

# 令和2年に特に注意を要する病害虫

## 秋まき小麦の赤さび病



「きたほなみ」での多発生が目立つ  
**高温多照**の気象条件で特に注意  
止葉抽出始頃から薬剤散布！

## 野菜類のネギアザミウマ



**高温年に早発・多発**  
薬剤散布開始が遅れないように注意！  
ねぎ、たまねぎ以外の野菜でも要注意！

## りんごの黒星病



令和元年度の多発で、**伝染源が多い**  
**薬剤耐性菌**や**感受性低下菌**が発生  
薬剤散布の遅れに注意

注意を要する病害虫の詳細は、北海道病害虫防除所のホームページでご確認ください

## 秋まき小麦の土壌病害



近年、被害が顕在化！  
薬剤散布では防げない  
**連作や短期輪作の解消**を！

## りんごの腐らん病



近年、多発傾向で**伝染源が多い**  
**伝染源の物理的な除去**と病気にかかりづらい樹を作る



### 連絡先 Contact

中央農業試験場  
病虫部 予察診断グループ  
0123-89-2001  
central-agri@hro.or.jp

# 令和元年度に新たに発生した病害虫

令和元年度には新たに発生を認めた病害虫として8病害と9害虫が報告されました。ここではその一部を紹介します。

## 小麦のミドリハダニ



病気による斑紋と異なるので注意  
発生はほ場の周縁部

## ゆきなのリゾクトニア病



冬期栽培ハウスで発生  
葉身の褐変腐敗や株元が腐敗

## りんごのリンゴコスカシバ



幼虫が樹体を食害  
被害部からは樹液が漏出

## ぶどうのブドウサビダニ



新梢の生育が遅延  
若葉は下向きに巻き、葉脈に沿って褐変  
ウイルス病と異なるので注意

## りんごのブドウワタカイガラムシ



枝や葉、葉柄に高密度で寄生  
広食性でカーランツへの寄生も確認

### 連絡先 Contact



中央農業試験場  
病虫部 予察診断グループ  
0123-89-2001  
central-agri@hro.or.jp

他の新発生病害虫も含めた詳細な情報は、北海道病害虫防除所のホームページでご確認ください