

ナシ病害虫の発生状況（7月中下旬） 調査地点：中通り 19 園地、浜通り 10 園地

令和3年8月17日  
福島県病害虫防除所

(1) 黒星病

新梢葉での発生ほ場割合は、中通りでは平年よりやや高く、浜通りでは平年並でした（図1）。果実での発生ほ場割合は、中通りでは平年よりやや高く、浜通りでは平年よりやや低い状況でした（図2）。園内をよく見回り、罹病部位の除去を徹底しましょう。罹病部位は伝染源になるため除去し、園外に持ち出して適切に処分しましょう。

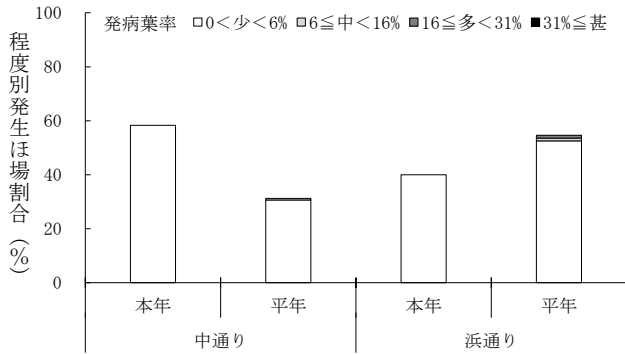


図1 新梢葉での発生状況

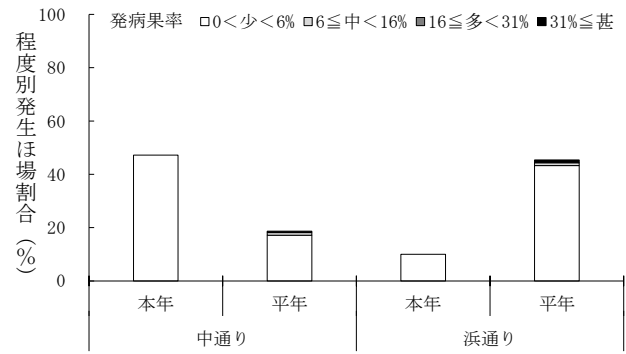


図2 果実での発生状況

(2) ハダニ類

新梢葉での寄生ほ場割合は、平年並でした（図3）。園地での発生状況をよく観察し、要防除水準（1葉当たり雌成虫1頭以上）に達した場合は、薬剤散布を実施しましょう。

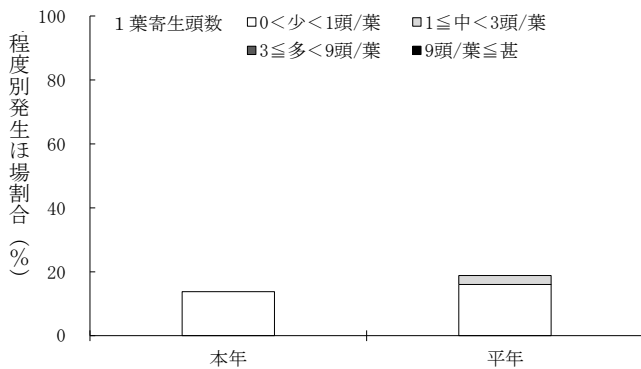


図3 新梢葉での寄生状況

(3) 果樹カメムシ類

果実被害は確認されませんでした。