

# 果樹病虫害発生状況（6月）

令和元年7月3日  
農業総合センター発生予察課

## 1 リンゴ

### (1) 斑点落葉病

新梢葉での発生ほ場割合は中通り北部で平年並、中通り南部と会津ではともに平年よりもやや低い状況でした（図1）。

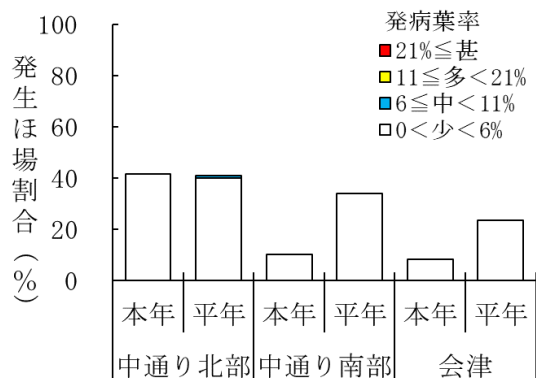


図1 リンゴ斑点落葉病の発生状況

### (2) 褐斑病

会津で発生が確認されましたが、中通りでは平年同様発生が確認されておらず、発生ほ場割合は平年並の状況でした（図2）。

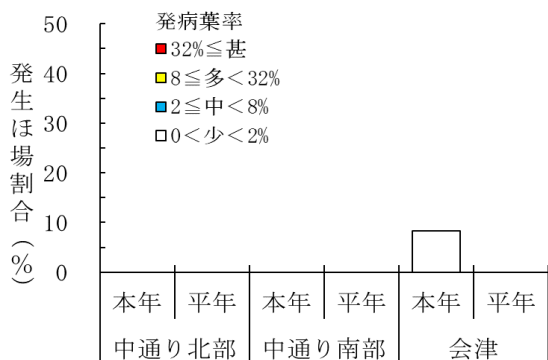


図2 リンゴ褐斑病の発生状況

### (3) 黒星病

新梢葉での発生ほ場割合は、中通り、会津ともに平年並の状況でした（図3）。

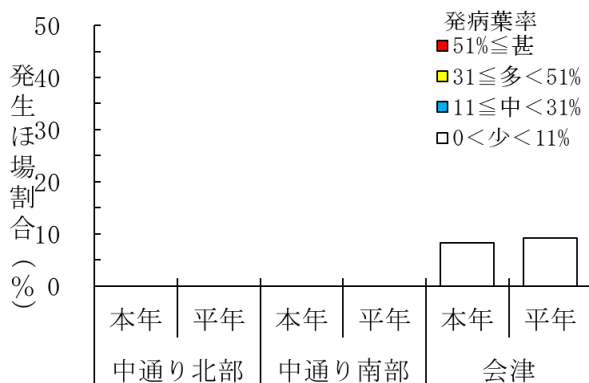


図3 リンゴ黒星病の新梢葉での発生状況

#### (4) キンモンホソガ

中通り北部の発生ほ場割合は平年並であり、中通り南部、会津での発生は見られませんでした（図4）。

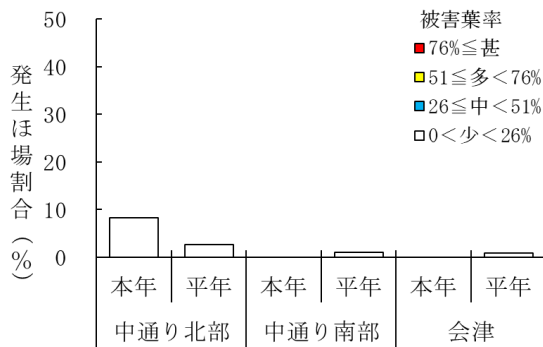


図4 キンモンホソガの発生状況

## 2 モモ

### (1) モモ灰星病

果実での発生は福島地域、伊達地域ともに確認されませんでした。

### (2) せん孔細菌病

新梢葉での発生ほ場割合は福島地域、伊達地域ともに平年よりやや高い状況でした（図5）。果実での発生ほ場割合は福島地域では平年並、伊達地域では平年よりやや低い状況でした（図6）。

今後の風雨により、発生が助長されるおそれがあります。発病部位は健全な葉や果実、新梢への伝染源となるので、見つけしだい除去して適切に処分してください（防除情報参照）。

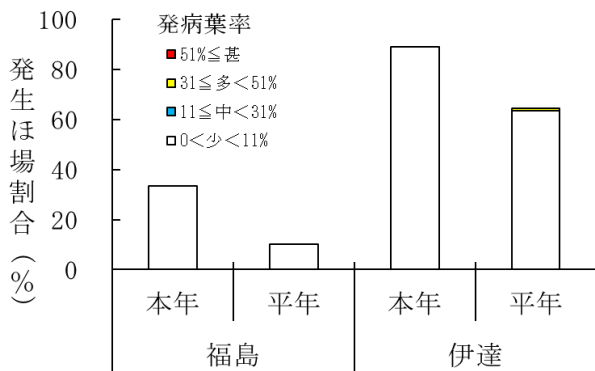


図5 モモせん孔細菌病の新梢葉での発生状況

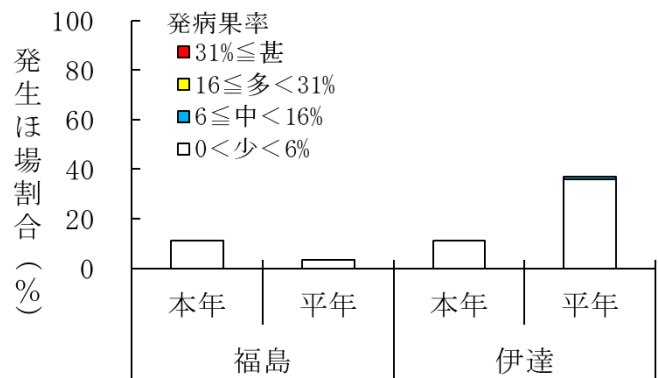


図6 モモせん孔細菌病の果実での発生状況

### (3) モモハモグリガ

伊達地域での発生は確認されませんでした。福島地域では発生ほ場割合が平年より高い状況でした（図7）。

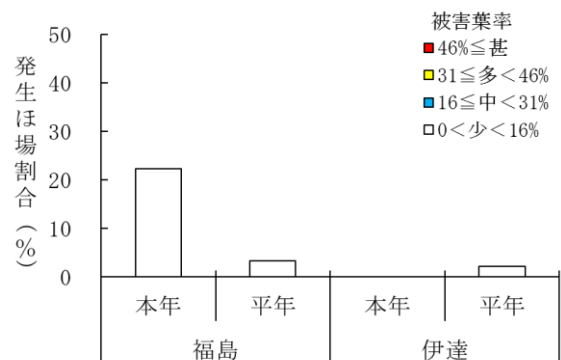


図7 モモハモグリガの発生状況

### 3 ナシ

#### (1) 黒星病

中通りの新梢葉の発生ほ場割合は平年よりやや高く、浜通りでは平年並の状況でした。果実では中通り、浜通りともに発生が確認されませんでした（図8、図9）。

発病部位は徹底して除去し、園外に持ち出して適切に処分してください。薬剤は、地方の防除暦に従って、散布間隔が開かないよう十分量散布してください（防除情報参照）。

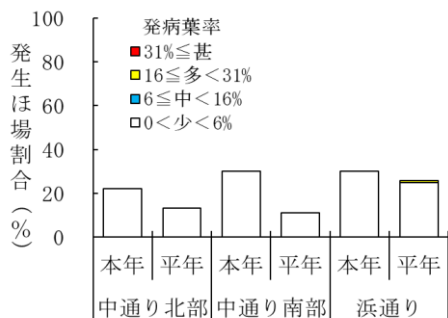


図8 ナシ黒星病の新梢葉での発生状況

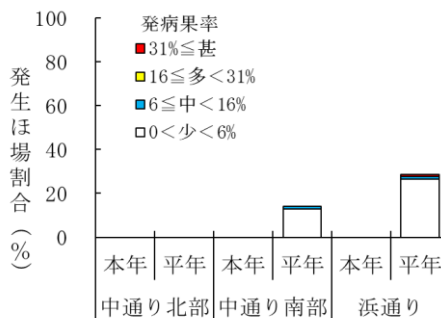


図9 ナシ黒星病の果実での発生状況

#### (2) クワコナカイガラムシ

中通り、浜通りともに寄生は確認されませんでした。

#### (3) カメムシ類

ナシの果実被害は、中通り、浜通りともに確認されませんでした。

### 4 果樹共通

#### (1) アブラムシ類

新梢寄生ほ場割合は平年並でした（図10、図11、図12）。

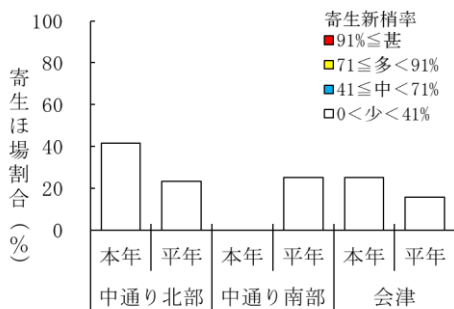


図10 アブラムシ類の寄生状況（リンゴ）

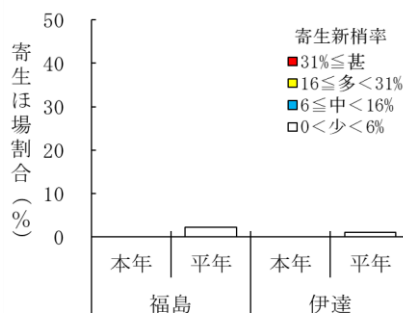


図11 アブラムシ類の寄生状況（モモ）

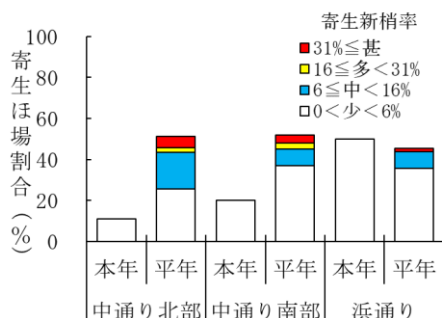


図12 アブラムシ類の寄生状況（ナシ）

### (3) ハダニ類

新梢寄生ほ場割合は平年並でした（図13、図14、図15）。

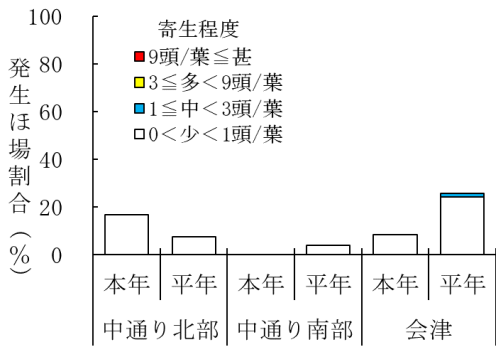


図13 ハダニ類の新梢葉寄生状況（リンゴ）

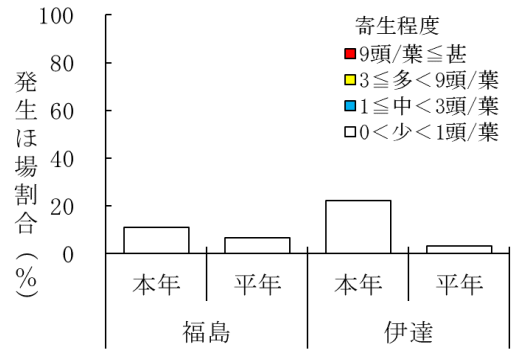


図14 ハダニ類の新梢葉寄生状況（ナシ）

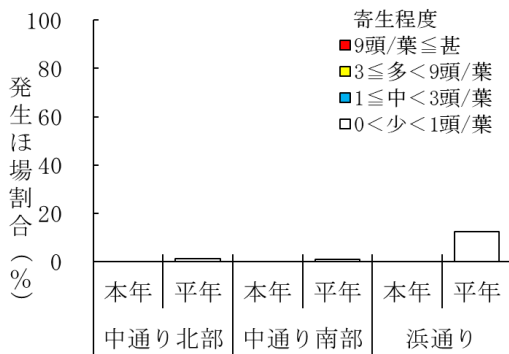


図15 ハダニ類の新梢葉寄生状況（リンゴ）