

令和元年 果樹病害虫発生情報 第6号

作物名：おうとう（6月中旬）

6月中旬に実施した巡回調査（津軽地域4か所、県南地域8か所）の結果についてお知らせします。

1 灰星病（果実の発病）

津軽地域では果実の発病は確認されなかった。県南地域では1地点で果実の発病が認められたが、発病果率は平年より低かった。

巡回調査における灰星病の発生状況（品種：佐藤錦）

| 地域 | 年次 | 調査園地数 | 発生程度別園地率（%） | | | | | 発生園地率（%） | 発病果率（%） |
|----|----|-------|-------------|---|-----|------|------|----------|---------|
| | | | 甚 | 多 | 中 | 少 | 無 | | |
| 津軽 | 本年 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 |
| | 前年 | 4 | 0 | 0 | 0 | 25.0 | 75.0 | 25.0 | 0.50 |
| | 平年 | 4 | 0 | 0 | 2.5 | 7.5 | 90.0 | 10.0 | 0.29 |
| 県南 | 本年 | 8 | 0 | 0 | 0 | 12.5 | 87.5 | 12.5 | 0.08 |
| | 前年 | 8 | 0 | 0 | 0 | 12.5 | 87.5 | 12.5 | 0.04 |
| | 平年 | 8 | 0 | 0 | 2.5 | 17.5 | 80.0 | 20.0 | 0.20 |

注）発生程度：甚 発病果21%以上、多 同11~20%、中 同3~10%、少 同2%以下
調査方法：成木3樹について、各樹100果の発病果数を調査

2 ハダニ類（葉への寄生）

津軽地域での発生は確認されなかった。県南地域では2地点でナミハダニの発生が認められ、寄生葉率は平年より高かった。

巡回調査におけるハダニ類の発生状況（品種：佐藤錦）

| 地域 | 年次 | 調査園地数 | 発生程度別園地率（%） | | | | | 発生園地率（%） | 寄生葉率（%） |
|----|----|-------|-------------|---|---|------|------|----------|---------|
| | | | 甚 | 多 | 中 | 少 | 無 | | |
| 津軽 | 本年 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 |
| | 前年 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 |
| | 平年 | 4 | 0 | 0 | 0 | 10.0 | 90.0 | 10.0 | 0.10 |
| 県南 | 本年 | 8 | 0 | 0 | 0 | 25.0 | 75.0 | 25.0 | 0.25 |
| | 前年 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 |
| | 平年 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8.8 | 91.3 | 8.8 | 0.07 |

注）発生程度：甚 寄生葉率76%以上、多 同51~75%、中 同26~50%、少 同25%以下
調査方法：成木3樹について、各樹冠を主幹周辺と外辺葉とに分けて任意に25葉ずつ合計50葉を選び、成虫・若虫の寄生数を調査

《当情報に関する問い合わせ先》

青森県病害虫防除所 〒030-0113 青森市第二問屋町4-11-6
TEL:017-729-1717 FAX:017-729-1900
mail:byogaichu@pref.aomori.lg.jp 担当:主査 芦田倫子