

病害虫発生速報(3月4～6日調査)

病害虫防除所が実施した調査をもとに、平年値と比較した病害虫の発生速報です。
不明な点がありましたら、病害虫防除所予察班(TEL:022-275-8982)までお問い合わせください。

| 作物 (地点数) | 病害虫名 | 調査時期 | 調査結果 | 備考 |
|-------------------------|--------|----------------|------|---|
| りんご (11) | ハダニ類 | 3月上旬 | やや多 | ナミハダニは県南部及び県中部で越冬成虫が確認され、平年より高い発生地点率でした。リンゴハダニは県南部で越冬卵が確認され、平年並の発生地点率でした。 |
| なし (10) | ハダニ類 | 3月上旬 | 平年並 | ナミハダニは県南部及び県中部で越冬成虫が確認され、発生地点率及び虫数はともに平年を上回りました。リンゴハダニの越冬卵は確認されませんでした。 |
| いちご 令和6年産 本ぼ (13) | うどんこ病 | 10月中旬～ 3月上旬 | 平年並 | 県南部及び県東部で発病が確認されました。発生地点率及び発病株率は平年並でした。 |
| | 灰色かび病 | 10月中旬～ 3月上旬 | 少 | 県東部の一部ほ場で発病が確認されましたが、発生地点率、発病株率は平年より低くなりました。 |
| | ハダニ類 | 10月中旬～ 3月上旬 | やや少 | 県南部及び県北部で発生が確認され、発生地点率は平年並でした。寄生株率は平年より低く、平年より少ない寄生頭数でした。 |
| | コナジラミ類 | 10月中旬～ 3月上旬 | 少 | 県南部及び県北部で発生が確認されましたが、発生地点率、寄生株率及び寄生頭数はいずれも平年を下回りました。 |
| | アザミウマ類 | 10月中旬～ 3月上旬 | 多 | 県南部で発生が確認され、発生地点率は平年並でしたが、平年より高い寄生花率でした。一部で寄生花率の高いほ場も見られました。 |