## ホウレンソウ

## 病害虫発生状況

- 1 べと病・・・・発生を認めなかった(平年並)。
- アブラムシ類 ・・発生を認めなかった(平年並)。
- 3 ヨトウガ・・・・発生を認めなかった(平年並)。
- シロオビノメイガ 平年比やや多かった。
- 5 ハダニ類・・・・発生を認めなかった(例年並)。
- 6 その他病害虫・・シロイチモジョトウの発生を西京区②、③で、シロオビノメイガ成虫の発生を 西京区③で認めた。

## ホウレンソウ調査結果(25株調査:害虫個体数は1株換算)

調査日:令和7年10月15日 べと病 アブラムシ類 ガ シロオビノメイガ ハダニ類 葉数 調査場所 (枚) 発病株率(%) 虫数 (/株) 寄生株率(%) 幼虫数(/株) 寄生株率(%) 幼虫数(/株) 寄生株率(%) 寄生株率(%) 京都市西京区① 0.00 0.0 0.00 0.0 0.08 0.0 5.4 0.0 8.0 2 0.00 0.0 0.00 0.0 " 0.0 0.0 0.00 0.0 3.9 (3) 7.3 0.0 0.00 0.00 0.0 0.00 0.0 " 0.0 0.0 R 7 年 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.03 2. 7 0.0 5.5 平年(例年)比 並 並 並 並 並 並 やや多 (並) 平年(例年) 0.0 0.02 1.0 0.00 0.0 0.02 1.4 (0.2)6.1 0.00 0.0 R 6年 0.0 0.0 0.00 0.00 0.0 0.0 5.6 R 5年 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.01 0.8 0.0 6.1 R 4年 0.0 0.01 1.0 0.00 0.0 0.01 1.0 0.0 8.8 平 均 R 3年 0.0 0.01 0.8 0.00 0.0 0.06 3.2 0.0 7.2 R 2年 0.0 0.12 4.0 0.00 0.0 0.00 0.0 1.3 5.5 0.00 R元年 0.00 0.0 0.00 0.0 0.0 6.9 0.0 0.0 0.0 0.03 0.0 H30年 3.0 0.00 0.01 1.0 0.0 5.5 H29年 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.0 4. 2 H28年 0.0 0.01 1.0 0.00 0.0 0.08 8.0 7.0 H27年 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 4.5 R 7 年 0.0 0.0 0.0 33.3 0.0 平年(例年)比 並 やや多 (並) 並 並 平年(例年) 0.0 15.3 0.0 16.0 (4.2)R 6年 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 R 5年 0.0 0.0 0.0 20.0 0.0 R 4年 25.0 25.0 0.0 0.0 0.0 ほ場率 R 3年 0.0 20.0 0.0 40.0 0.0 (%) R 2年 0.0 33.3 0.0 0.0 33.3 R元年 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 H30年 0.0 50.0 0.0 25.0 0.0 H29年 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 H28年 0.0 25.0 0.0 50.0 H27年 0.0 0.0 0.0 0.0