

## 令和5年 畑作・野菜 病害虫発生情報 第12号

作物名：キャベツ【県南地域】（7月中旬）

7月中旬に実施した巡回調査の結果をお知らせします。  
ヨトウガ・コナガ等の幼虫の発生は少ない状況です。

### 1. ヨトウガ（発生量 少ない）

卵塊が2地点で確認されたのみで、幼虫の発生は確認されなかった。

巡回調査におけるヨトウガの発生状況

| 調査時期 | 地域 | 年次 | 調査地点数 | 発生程度別地点率（%） |     |   |      | 発生地点率（%） | 寄生株率（%） | 10株当たり寄生数 |      |
|------|----|----|-------|-------------|-----|---|------|----------|---------|-----------|------|
|      |    |    |       | 甚           | 多   | 中 | 少    |          |         | 卵塊        | 幼虫   |
| 7月中旬 | 県南 | 本年 | 10    | 0           | 0   | 0 | 20.0 | 20.0     | 1.0     | 0.10      | 0.00 |
|      |    | 前年 | 13    | 0           | 0   | 0 | 7.7  | 7.7      | 0       | 0.03      | 0.00 |
|      |    | 平年 | 12    | 0           | 1.0 | 0 | 6.3  | 7.3      | 0.3     | 0.02      | 0.27 |

注）発生程度：甚 10株当たり寄生数41以上、多 同21～40、中 同6～20、少 同1～5。

### 2. コナガ（発生量 やや少ない）

発生地点率は平年よりやや低く、幼虫及び蛹の10株当たり寄生数は平年より少なかった。

巡回調査におけるコナガの発生状況

| 調査時期 | 地域 | 年次 | 調査地点数 | 発生程度別地点率（%） |     |     |      | 発生地点率（%） | 10株当たり寄生数 |     |     |
|------|----|----|-------|-------------|-----|-----|------|----------|-----------|-----|-----|
|      |    |    |       | 甚           | 多   | 中   | 少    |          | 幼虫        | 蛹   | 計   |
| 7月中旬 | 県南 | 本年 | 10    | 0           | 0   | 0   | 50.0 | 50.0     | 0.9       | 0.4 | 1.3 |
|      |    | 前年 | 13    | 0           | 0   | 0   | 84.6 | 84.6     | 0.9       | 0.1 | 1.0 |
|      |    | 平年 | 12    | 0           | 0.7 | 3.0 | 65.9 | 69.5     | 3.0       | 0.5 | 3.5 |

注）発生程度：甚 10株当たり寄生数101以上、多 同41～100、中 同11～40、少 同1～10。

### 3. モンシロチョウ（発生量 少ない）

2地点で産卵が確認されたが、幼虫の発生は確認されず、発生地点率及び10株当たり寄生数は平年より少なかった。

巡回調査におけるモンシロチョウの発生状況

| 調査時期 | 地域 | 年次 | 調査地点数 | 発生程度別地点率（%） |     |     |      | 発生地点率（%） | 10株当たり寄生数 |     |
|------|----|----|-------|-------------|-----|-----|------|----------|-----------|-----|
|      |    |    |       | 甚           | 多   | 中   | 少    |          | 卵         | 幼虫蛹 |
| 7月中旬 | 県南 | 本年 | 10    | 0           | 0   | 0   | 20.0 | 20.0     | 0.2       | 0   |
|      |    | 前年 | 13    | 0           | 0   | 0   | 30.8 | 30.8     | 0.1       | 0   |
|      |    | 平年 | 12    | 0           | 4.0 | 8.6 | 60.1 | 72.7     | 1.9       | 0.9 |

注）発生程度：甚 10株当たり寄生数41以上、多 同21～40、中 同6～20、少 同1～5。

#### 4. ウワバ類 (発生量 やや少ない)

発生地点率は平年よりやや低く、10株当たり寄生数は平年より少なかった。

巡回調査におけるウワバ類の発生状況

| 調査時期 | 地域 | 年次 | 調査地点数 | 発生程度別地点率 (%) |   |      |      | 発生地点率 (%) | 10株当たり寄生数 |     |
|------|----|----|-------|--------------|---|------|------|-----------|-----------|-----|
|      |    |    |       | 甚            | 多 | 中    | 少    |           | 卵         | 幼虫蛹 |
| 7月中旬 | 県南 | 本年 | 10    | 0            | 0 | 0    | 70.0 | 70.0      | 1.4       | 0.1 |
|      |    | 前年 | 13    | 0            | 0 | 23.1 | 69.2 | 92.3      | 2.4       | 0.1 |
|      |    | 平年 | 12    | 0            | 0 | 23.9 | 59.6 | 83.6      | 2.6       | 0.5 |

注) 発生程度：甚 10株当たり寄生数41以上、多 同21~40、中 同6~20、少 同1~5。

#### 5. アブラムシ類 (発生量 少ない)

10地点で発生は確認されず、発生地点率及び寄生程度は平年より低い状況であった。

巡回調査におけるアブラムシ類の発生状況

| 調査時期 | 地域 | 年次 | 調査地点数 | 発生程度別地点率 (%) |     |     |      | 発生地点率 (%) | 寄生株率 (%) | 寄生程度 |
|------|----|----|-------|--------------|-----|-----|------|-----------|----------|------|
|      |    |    |       | 甚            | 多   | 中   | 少    |           |          |      |
| 7月中旬 | 県南 | 本年 | 10    | 0            | 0   | 0   | 0    | 0         | 0        | 0    |
|      |    | 前年 | 13    | 0            | 0   | 0   | 7.7  | 7.7       | 1.0      | 0.4  |
|      |    | 平年 | 12    | 0            | 0.8 | 0.7 | 24.3 | 25.8      | 4.3      | 1.4  |

注) 発生程度：甚 寄生程度76以上、多 同51~75、中 同26~50、少 同1~25。

#### 《この情報に関する問い合わせ先》

青森県病害虫防除所 担当：主任専門員 柳野利哉  
 〒030-0113 青森市第二問屋町4-11-6  
 TEL:017-729-1717 FAX:017-729-1900  
 E-mail: byogaichu@pref.aomori.lg.jp