

令和8年度野菜病害虫発生情報 第2号

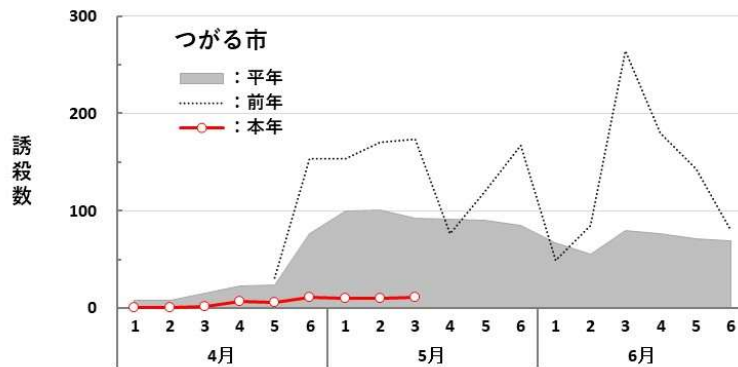
作物名：ブロッコリー（5月中旬）

1 コナガ（発生量：－）

性フェロモントラップによる誘殺数は平年より少なく推移している。
巡回調査では発生は認められなかった。

性フェロモントラップにおけるコナガの半旬別誘殺推移（調査地点：つがる市）

| 年次 | 4-1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 5-1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 6-1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 計 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-------|
| 本年 | 0.7 | 0.8 | 1.9 | 6.4 | 5.4 | 10.7 | 10.1 | 10.3 | 10.7 | | | | | | | | | | 57 |
| 前年 | - | - | - | - | 31 | 153 | 153 | 171 | 174 | 77 | 119 | 168 | 49 | 85 | 264 | 180 | 143 | 79 | 1,845 |
| 平年 | 8 | 8 | 15 | 22 | 24 | 76 | 100 | 101 | 92 | 91 | 90 | 85 | 67 | 56 | 80 | 77 | 71 | 69 | 1,131 |



巡回調査におけるコナガの発生状況

| 調査時期 | 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 | 無 | | 幼虫 | 蛹 | 計 |
| 5月中旬 | 本年 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 前年 | 5 | 0 | 0 | 20.0 | 40.0 | 40.0 | 60.0 | 3.6 | 0 | 3.6 |
| | 平年 | 8 | 0 | 0 | 3.6 | 45.1 | 51.3 | 48.7 | 1.1 | 0.1 | 1.2 |

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

2 ヨトウガ（発生量：－）

性フェロモントラップによる誘殺は認められていない。
巡回調査では発生は認められなかった。

性フェロモントラップにおけるヨトウガの半旬別誘殺推移（調査地点：つがる市）

| 年次 | 4-5 | 6 | 5-1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 6-1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 計 |
|----|-----|-----|-----|-----|---|---|-----|---|-----|----|----|---|---|---|----|
| 本年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | 0 |
| 前年 | 0 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0 | 0 | 0.3 | 2 | 6 | 13 | 11 | 3 | 1 | 0 | 37 |
| 平年 | 0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0 | 1 | 2 | 4 | 6 | 5 | 3 | 1 | 0 | 0 | 21 |

注) 令和5年から調査

巡回調査におけるヨトウガの発生状況

| 調査時期 | 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 | 無 | | | 卵塊 | 幼虫 |
| 5月中旬 | 本年 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 前年 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 平年 | 8 | 0 | 0 | 1.2 | 10.7 | 88.1 | 11.9 | 0.6 | 0.1 | 0 |

注) 発生程度：卵塊・幼虫の寄生株率 甚 31以上、多 同16~30、中 同15~6、少 同1~5

3 モンシロチョウ (発生量： -)

巡回調査では幼虫の発生は認められなかった。

巡回調査におけるモンシロチョウの発生状況

| 調査時期 | 年次 | 調査地点数 | 発生程度別地点率 (%) | | | | | 発生地点率 (%) | 10株当たり幼虫数 | (参考)10株当たり卵数 |
|------|----|-------|--------------|---|---|------|------|-----------|-----------|--------------|
| | | | 甚 | 多 | 中 | 少 | 無 | | | |
| 5月中旬 | 本年 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0.4 | |
| | 前年 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0.8 | |
| | 平年 | 8 | 0 | 0 | 0 | 14.2 | 85.8 | 14.2 | 0.1 | |

注) 発生程度：10株当たり幼虫数 甚 41以上、多 21~40、中 6~20、少 1~5

4 タマナギンウワバ (発生量： -)

巡回調査では発生は認められなかった。

巡回調査におけるタマナギンウワバの発生状況

| 調査時期 | 年次 | 調査地点数 | 発生程度別地点率 (%) | | | | | 発生地点率 (%) | 10株当たり幼虫数 | (参考)10株当たり卵数 |
|------|----|-------|--------------|---|---|-----|------|-----------|-----------|--------------|
| | | | 甚 | 多 | 中 | 少 | 無 | | | |
| 5月中旬 | 本年 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | |
| | 前年 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | |
| | 平年 | 8 | 0 | 0 | 0 | 2.3 | 97.7 | 2.3 | 0.05 | |

注) 発生程度：10株当たり幼虫数 甚 41以上、多 21~40、中 6~20、少 1~5

【この情報に関する問合せ先】

担当：総括主幹 鈴木 千秋
030-0113 青森市第二問屋町 4-11-6
TEL:017-729-1717 FAX:017-729-1900