

## 令和8年 畑作病害虫発生情報 第1号

作物名：小麦（3月下旬、4月中旬）

### 1. 雪腐病（発生量：少ない）

3月下旬の巡回調査では、津軽地域における発生地点率、発病度は平年より低く、発病株率は平年よりやや低かった。県南地域における発生は認められなかった。

発生種は、雪腐褐色小粒菌核病であった。

本年の根雪期間は、農林総合研究所（黒石）が81日で平年より17日短く、野菜研究所（六戸）が58日で平年より18日短かった。

#### 巡回調査における雪腐病の発生状況

| 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(%) | 発病株率(%) | 発病度 |
|------|----|----|-------|-------------|-----|------|------|----------|---------|-----|
|      |    |    |       | 甚           | 多   | 中    | 少    |          |         |     |
| 3月下旬 | 津軽 | 本年 | 9     | 0           | 0   | 11.1 | 0    | 11.1     | 11.1    | 2.8 |
|      |    | 前年 | 9     | 0           | 0   | 11.1 | 33.3 | 44.4     | 22.4    | 6.8 |
|      |    | 平年 | 20    | 0           | 0.6 | 8.0  | 44.7 | 53.2     | 16.6    | 5.0 |
|      | 県南 | 本年 | 4     | 0           | 0   | 0    | 0    | 0        | 0       | 0   |
|      |    | 前年 | 4     | 0           | 0   | 0    | 75.0 | 75.0     | 8.5     | 2.6 |
|      |    | 平年 | 9     | 0           | 0   | 1.0  | 42.4 | 43.4     | 8.5     | 2.6 |

注）発病程度：甚=発病度71以上、多=同41～70、中=同21～40、少=同1～20

#### 参考 根雪期間

| 地点名            | 年次 | 初日    | 終日   | 根雪期間 | 地点名           | 年次 | 初日    | 終日   | 根雪期間 |
|----------------|----|-------|------|------|---------------|----|-------|------|------|
| 黒石<br>(農林総研)   | 本年 | 12/27 | 3/17 | 81日  | 六戸<br>(野菜研)   | 本年 | 12/26 | 2/21 | 58日  |
|                | 前年 | 12/7  | 3/31 | 115日 |               | 前年 | 12/4  | 3/1  | 88日  |
|                | 平年 | 12/14 | 3/20 | 98日  |               | 平年 | 12/26 | 3/11 | 76日  |
| 五所川原<br>(アメダス) | 本年 | 12/31 | 3/16 | 76日  | 十和田<br>(アメダス) | 本年 | —     | —    | —    |
|                | 前年 | 12/4  | 3/25 | 112日 |               | 前年 | 12/15 | 2/26 | 74日  |
|                | 平年 | 12/12 | 3/10 | 89日  |               | 平年 | 12/25 | 3/4  | 65日  |

注）平年値は黒石が平成18年～令和7年の20か年、六戸が平成3年度～令和2年度の30か年、五所川原及び十和田が過去10か年の平均値。

### 2. うどんこ病（発生量：少ない）

4月中旬の巡回調査では、発生が認められなかった。

#### 巡回調査におけるうどんこ病の発生状況

| 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(%) | 発病葉率(%) | 病斑面積率(%) |
|------|----|----|-------|-------------|---|---|------|----------|---------|----------|
|      |    |    |       | 甚           | 多 | 中 | 少    |          |         |          |
| 4月中旬 | 津軽 | 本年 | 9     | 0           | 0 | 0 | 0    | 0        | 0       | 0        |
|      |    | 前年 | 9     | 0           | 0 | 0 | 0    | 0        | 0       | 0        |
|      |    | 平年 | 9     | 0           | 0 | 0 | 18.7 | 18.7     | 0.9     | 0.12     |
|      | 県南 | 本年 | 4     | 0           | 0 | 0 | 0    | 0        | 0       | 0        |
|      |    | 前年 | 4     | 0           | 0 | 0 | 0    | 0        | 0       | 0        |
|      |    | 平年 | 4     | 0           | 0 | 0 | 52.5 | 52.5     | 1.5     | 0.03     |

注）上位3葉調査。

発生程度別基準：甚=病斑面積率17%以上、多=同9～16%、中=同5～8%、少=同4%以下

### 3 赤さび病（発生量：平年並）

4月中旬の巡回調査では、発生が認められなかった。

#### 巡回調査における赤さび病の発生状況

| 調査時期 | 地域 | 年次 | 調査<br>地点数 | 発生程度別地点率(%) |   |   |   | 発生地点率<br>(%) | 発病葉率<br>(%) | 病斑面積率<br>(%) |
|------|----|----|-----------|-------------|---|---|---|--------------|-------------|--------------|
|      |    |    |           | 甚           | 多 | 中 | 少 |              |             |              |
| 4月中旬 | 津軽 | 本年 | 9         | 0           | 0 | 0 | 0 | 0            | 0           | 0            |
|      |    | 前年 | 9         | 0           | 0 | 0 | 0 | 0            | 0           | 0            |
|      |    | 平年 | 9         | 0           | 0 | 0 | 0 | 0            | 0           | 0            |
|      | 県南 | 本年 | 4         | 0           | 0 | 0 | 0 | 0            | 0           | 0            |
|      |    | 前年 | 4         | 0           | 0 | 0 | 0 | 0            | 0           | 0            |
|      |    | 平年 | 4         | 0           | 0 | 0 | 0 | 0            | 0           | 0            |

注) 上位3葉調査。

発生程度別基準：甚=病斑面積率81%以上、多=同51～80%、中=同31～50%、少=同30%以下

《当情報に関する問い合わせ先》

青森県病害虫防除所 TEL:017-729-1717 FAX:017-729-1900  
〒030-0113 青森市第二問屋町4-11-6 担当：主幹 横山