

令和5年 畑作・野菜病害虫発生情報 第9号

作物名：小麦（6月下旬）

赤かび病の発生は、津軽地域、県南地域ともに例年と同様に少ない状況です。

1. 赤かび病（発生量：平年並）

津軽地域では、「キタカミコムギ」3地点、「ネバリゴシ」1地点、「ゆきちから」1地点で発生が認められ、発生地点率は平年並、発病穂率は平年並に低かった。

県南地域では、「ネバリゴシ」2地点での発生が認められ、発生地点率は平年並、発病穂率は平年並に低かった。

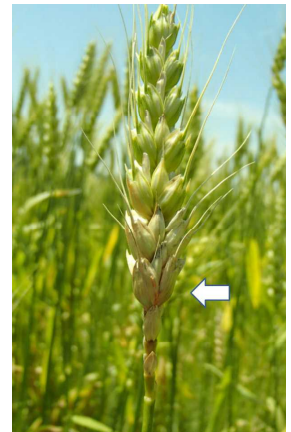
巡回調査における赤かび病の発生状況

| 区分 | 調査地点数 | 発生程度別地点率（%） | | | | | 発生地点率（%） | 発病穂率（%） |
|----|-------|-------------|---|---|-----|------|----------|---------|
| | | 甚 | 多 | 中 | 少 | 微 | | |
| 本年 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26.7 | 26.7 | 0.01 |
| 前年 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平年 | 29 | 0 | 0 | 0 | 5.8 | 16.5 | 22.3 | 0.02 |

注) 発生程度別基準：甚 発病穂率31%以上、多 同11～30%、中 同1.1～10%、少 同0.1～1%、微 同0.1%未満。

（参考）赤かび病の地域・品種別発生状況

| 区分 | 津軽地域：キタカミコムギ | | | 津軽地域：ネバリゴシ | | |
|----|--------------|-------|------|------------|-------|------|
| | 調査地点数 | 発生地点率 | 発病穂率 | 調査地点数 | 発生地点率 | 発病穂率 |
| 本年 | 12 | 33.3 | 0.01 | 6 | 16.7 | 0.01 |
| 前年 | 11 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 |
| 平年 | 11 | 26.7 | 0.02 | 6 | 16.3 | 0.01 |
| 区分 | 津軽地域：ゆきちから | | | 南部地域：ネバリゴシ | | |
| | 調査地点数 | 発生地点率 | 発病穂率 | 調査地点数 | 発生地点率 | 発病穂率 |
| 本年 | 4 | 25.0 | 0.01 | 8 | 25.0 | 0.01 |
| 前年 | 4 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 |
| 平年 | 4 | 22.2 | 0.02 | 8 | 22.2 | 0.03 |



[参考：赤かび病発病穂]

2. その他

アワヨトウは津軽地域の1ほ場で中齢幼虫が2頭確認された。

《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：技師 佐藤香緒里