

令和6年 畑作病害虫発生情報 第2号

作物名：小麦（5月中旬）

1 うどんこ病（発生量：少ない）

本年は、巡回調査における発生は認められず、平年より少ない発生であった。

巡回調査におけるうどんこ病の発生状況

調査時期	年次	調査 地点数	発生程度別地点率(%)				発生地点率 (%)	発病葉率 (%)	病斑面積率 (%)
			甚	多	中	少			
5月中旬	本年	13	0	0	0	0	0	0	0
	前年	13	0	0	0	84.6	84.6	20.6	0.38
	平年	13	0	0	0	30.1	30.1	4.7	0.10

注) 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

(参考) 小麦品種別のうどんこ病発生状況

地域	品種	調査 地点数	本年		前年		平年	
			発病葉率(%)	病斑面積率(%)	発病葉率(%)	病斑面積率(%)	発病葉率(%)	病斑面積率(%)
津軽	キタカミコムギ	6	0	0	2.7	0.03	0.9	0.01
	ネバリゴシ	3	0	0	33.5	0.67	13.0	0.31
県南	ネバリゴシ	4	0	0	37.7	0.68	4.6	0.08

2 赤さび病（発生量：－）

本年は、巡回調査における発生は認められず、例年と同様に発生は少なかった。

巡回調査における赤さび病の発生状況

調査時期	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			
5月中旬	本年	13	0	0	0	0	0	0	
	前年	13	0	0	0	15.4	15.4	0.3	
	平年	13	0	0	0	1.5	1.5	0.0	

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

(参考) 小麦品種別の赤さび病発生状況

地域	品種	調査 地点数	本年		前年		平年	
			発病葉率(%)	病斑面積率(%)	発病葉率(%)	病斑面積率(%)	発病葉率(%)	病斑面積率(%)
津軽	キタカミコムギ	6	0	0	0.7	0.1	0.1	0.0
	ネバリゴシ	3	0	0	0	0	0	0
県南	ネバリゴシ	4	0	0	0	0	0	0

《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 菊池晴志