

令和3年 畑作・野菜病害虫発生情報 第3号

作物名：小麦（5月中旬）

うどんこ病の発生は平年より少ない。赤さび病の発生は確認されない。

1. うどんこ病（発生量：少ない）

津軽地域では、発生地点率、発病葉率及び病斑面積率はいずれも平年より低かった。県南地域では、発生地点率は平年より低く、発病葉率及び病斑面積率は平年並であった。

巡回調査におけるうどんこ病の発生状況

調査時期	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			
5月中旬	津軽	本年	21	0	0	0	9.5	9.5	0.1	0.00
		前年	23	0	0	0	4.3	4.3	1.7	0.08
		平年	26	0	0	1.4	20.5	22.3	3.1	0.09
	県南	本年	10	0	0	0	10.0	10.0	1.8	0.03
		前年	10	0	0	0	0	0	0	0
		平年	12	0	0	1.8	24.4	26.2	1.6	0.05

注) 2012年から上位2葉調査、それ以前は上位3葉調査。
発生程度別基準：「ネバリゴシ」甚=病斑面積率6.7%以上、多=同2.7~6.6%、中=同1.0~2.6%、少=同1%未満
「キタカミコムギ」・「ゆきちから」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

品種	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			
キタカミコムギ	本年	14	0	0	0	7.1	7.1	0.1	0.00
	平年	14	0	0	0	10.6	10.6	0.7	0.03
ネバリゴシ	本年	13	0	0	0	15.4	15.4	1.5	0.02
	平年	19	0	0.6	2.7	35.4	38.7	4.4	0.13
ゆきちから	本年	4	0	0	0	0	0	0	0
	平年	6	0	0	0	2.8	2.8	0.5	0.00

注) ゆきちからの平年値は過去9か年の平均値。

2. 赤さび病（発生量：平年並）

津軽地域、県南地域ともに発病葉は確認されなかった。

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	津軽	本年	21	0	0	0	0	0	0	0
		前年	23	0	0	0	0	0	0	0
		平年	26	0	0	0	0	0	0	0
	県南	本年	10	0	0	0	0	0	0	0
		前年	10	0	0	0	0	0	0	0
		平年	13	0	0	0	0	0	0	0

注) 2012年から上位2葉調査、それ以前は上位3葉調査。
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。

緊急のお願い!
新型コロナウイルス感染拡大防止



<https://www.pref.aomori.lg.jp/koho/covid19kakudaiboushi.html>

《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