

令和6年 畑作病害虫発生情報 第1号

作物名：小麦（4月中旬）

1. 雪腐病（発生量：少ない）

4月上旬の巡回調査において、津軽地域及び県南地域での発生地点率、発病株率及び発病度は平年より低かった。

発生種は、県内全域で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87日で平年より10日短く、野菜研究所（六戸）が41日で平年より35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			
4月上旬	津軽	本年	9	0	0	0	11.1	11.1	0.2	0.1
		前年	15	0	0	6.7	66.7	73.3	19.1	4.9
		平年	25	0	0.6	7.6	55.3	63.4	19.7	5.8
	県南	本年	4	0	0	0	0	0	0	0
		前年	5	0	0	0	20.0	20.0	2.5	0.6
		平年	11	0	0	3.5	43.4	46.9	11.7	3.5

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 (農林総研)	本年	12/18	3/13	87日	六戸 (野菜研)	本年	12/12	1/21	41日
	前年	12/1	3/16	106日		前年	1/2	3/8	66日
	平年	12/14	3/20	97日		平年	12/26	3/11	76日
五所川原 (アメダス)	本年	12/15	3/11	88日	十和田 (アメダス)	本年	-	-	-
	前年	12/14	3/11	88日		前年	1/15	3/1	46日
	平年	12/13	3/11	89日		平年	12/25	3/6	72日

注) 平年値は黒石が平成18年～令和5年の18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。

十和田の本年値は積雪が30日以上継続した期間がなかったため、根雪期間を「-」と表記。

2. うどんこ病（発生量：少ない）

津軽地域、県南地域ともに発生は認められなかった。

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	11	0	0	0	9.1	9.1	0.2	0.0
		平年	9	0	0	0	22.0	22.0	0.9	0.1
	県南	本年	4	0	0	0	0	0	0	0
		前年	4	0	0	0	50.0	50.0	1.7	0.0
		平年	4	0	0	0	60.0	60.0	1.5	0.0

注) 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

《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