

令和5年 果樹病害虫発生情報 第6号

作物名：おうとう（6月上中旬）

1 灰星病

津軽地域、県南地域ともに発病果の発生は見られず、発生園地率及び発病果率は前年及び平年より低かった。

巡回調査における灰星病の発生状況（品種：佐藤錦）

地域	年次	調査園地数	発生程度別園地率（%）					発生園地率（%）	発病果率（%）
			甚	多	中	少	無		
津軽	本年	4	0	0	0	0	100	0	0
	前年	4	0	0	0	25.0	75.0	25.0	0.08
	平年	4	0	0	0	7.5	92.5	7.5	0.07
県南	本年	8	0	0	0	0	100	0	0
	前年	8	0	0	25.0	12.5	62.5	37.5	0.79
	平年	8	0	0	2.5	15.0	82.5	17.5	0.15

注) 発生程度：甚 発病果率21%以上、多 同11~20%、中 同3~10%、少 同2%以下
調査方法：成木3樹について、各樹100果の発病果数を調査

2 ハダニ類

津軽地域、県南地域ともに発生園地率は前年と同様に平年より高かった。津軽地域では寄生葉率は前年より低く、平年より高かった。県南地域では寄生葉率は前年及び平年より高かった。

巡回調査におけるハダニ類の発生状況（品種：佐藤錦）

地域	年次	調査園地数	発生程度別園地率（%）					発生園地率（%）	寄生葉率（%）
			甚	多	中	少	無		
津軽	本年	4	0	0	0	50.0	50.0	50.0	0.33
	前年	4	0	0	0	75.0	25.0	75.0	1.33
	平年	4	0	0	0	12.5	87.5	12.5	0.18
県南	本年	8	0	0	0	25.0	75.0	25.0	1.25
	前年	8	0	0	0	25.0	75.0	25.0	0.17
	平年	8	0	0	0	12.5	87.5	12.5	0.29

注) 発生程度：甚 寄生葉率76%以上、多 同51~75%、中 同26~50%、少 同25%以下
調査方法：成木3樹について、各樹冠を主幹周辺と外辺葉とに分けて任意に25葉ずつ合計50葉を選び、成虫・若虫の寄生数を調査

《当情報に関する問い合わせ先》

青森県病害虫防除所 〒030-0113 青森市第二問屋町4-11-6
TEL:017-729-1717 FAX:017-729-1900
mail:byogaichu@pref.aomori.lg.jp 担当:主査 齊藤景子