

令和4年 果樹病害虫発生情報 第8号

作物名：もも（7月上旬）

7月上旬に実施した巡回調査（津軽地域6か所、県南地域6か所）の結果についてお知らせします。県南地域ではせん孔細菌病の春型枝病斑がまだ見られますので、防除のために剪去を実施しましょう。

防除については、令和4年5月25日発行の病害虫防除指導情報第3号を参照してください。

1 せん孔細菌病

春型枝病斑は、津軽地域では、発病枝率、発生園地率ともに平年よりやや低かった。県南地域では、発病枝率は平年並だが、発生園地率が平年より高かった。

巡回調査におけるせん孔細菌病（春型枝病斑）の発生状況（品種：川中島白桃）

地域	年次	調査園地数	発生程度別園地率（%）					発生園地率（%）	発病枝率（%）
			甚	多	中	少	無		
津軽	本年	6	0	0	0	16.7	83.3	16.7	0.11
	前年	6	0	0	16.7	50.0	33.3	66.7	2.03
	平年	6	0	0	3.3	25.7	71.0	29.0	0.60
県南	本年	6	0	0	0	83.3	16.7	83.3	1.22
	前年	6	0	0	50.0	16.7	33.3	66.7	4.44
	平年	7	0	0	7.8	39.3	52.9	47.1	1.20

- 注) 1 平年は2012年～2021年の10か年平均。2012年は6月中旬調査
 2 発生程度：甚 発病枝率31%以上、多 同16～30%、中 同6～15%、少 同5%以下
 3 調査方法：成木3樹から各樹30本～50本の結果枝（1年枝）を選び、病斑枝数を調査。

2 ハダニ類（ナミハダニ）

寄生葉率は津軽地域、県南地域ともに平年より高かった。

巡回調査におけるナミハダニの発生状況（品種：川中島白桃）

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	6	0	0	0	66.7	33.3	66.7	0.83
	前年	6	0	0	0	66.7	33.3	66.7	0.94
	平年	6	0	0	0	22.2	77.8	22.2	0.20
県南	本年	6	0	16.7	0	66.7	16.7	83.3	8.89
	前年	6	0	0	0	50.0	50.0	50.0	2.39
	平年	6	0	0	0	19.4	80.6	19.4	0.53

- 注) 1 平年は過去6か年の平均値
 2 発生程度：甚 発病枝率46%以上、多 同31～45%、中 同16～30%、少 同15%以下
 3 調査方法：成木3樹から各樹100葉を選び、寄生葉数を調査。

3 シンクイムシ類

新梢の被害は、津軽地域、県南地域ともに確認されなかった。

巡回調査におけるシンクイムシ類の発生状況（品種：川中島白桃）

地域	年次	調査 園地数	発生程度別園地率 (%)					発生園地 率 (%)	被害枝率 (%)
			甚	多	中	少	無		
津軽	本年	6	0	0	0	0	100	0	0
	前年	6	0	16.7	0	0	83.3	16.7	1.22
	平年	6	0	2.8	0	0	97.2	2.8	0.20
県南	本年	6	0	0	0	0	100	0	0
	前年	6	0	0	0	0	100	0	0
	平年	6	0	0	0	0	100	0	0

注) 1 平年は過去6か年の平均値

2 発生程度：甚 発病枝率31%以上、多 同16~30%、中 同6~15%、少 同5%以下

3 調査方法：成木3樹から各樹50新梢を選び、被害新梢数を調査。

《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

E-mail:byogaichu@pref.aomori.lg.jp 担当:主査 齊藤景子