

## 令和2年 果樹病害虫発生情報 第7号

作物名：りんご（6月中旬）

6月中旬に実施した巡回調査（津軽地域37か所、県南地域10か所）の結果についてお知らせします。  
なお、黒星病については7月1日発行の病害虫防除指導情報第10号を御覧ください。

### 1 モニリア病

実腐れ・株腐れは、津軽地域、県南地域ともに確認されなかった。

巡回調査におけるモニリア病の発生状況（品種：ふじ）

地域	年次	調査園地数	発生程度別園地率（%）					発生園地率（%）	発病果葉そう率（%）
			甚	多	中	少	無		
津軽	本年	37	0	0	0	0	100	0	0
	前年	37	0	0	0	0	100	0	0
	平年	37	0	0	0	3.9	96.1	3.9	0.01
県南	本年	10	0	0	0	0	100	0	0
	前年	10	0	0	0	0	100	0	0
	平年	10	0	0.5	0	7.8	91.7	8.3	0.16

注）発生程度：甚 実腐れ・株腐れ発生率26%以上、多 同16～25%、中 同6～15%、少 同5%以下  
調査方法：成木5樹について、各樹100果葉そうの発病果葉そう数を調査

### 2 斑点落葉病

新梢葉での発病は、津軽地域、県南地域ともに確認されなかった。

巡回調査における斑点落葉病の発生状況（品種：ふじ）

地域	年次	調査園地数	発生程度別園地率（%）					発生園地率（%）	発病葉率（%）
			甚	多	中	少	無		
津軽	本年	37	0	0	0	0	100	0	0
	前年	37	0	0	0	0	100	0	0
	平年	37	0	0	0	1.8	98.3	1.8	0.02
県南	本年	10	0	0	0	0	100	0	0
	前年	10	0	0	0	30.0	70.0	30.0	0.70
	平年	10	0	0	0	4.0	96.0	4.0	0.09

注）発生程度：甚 発病葉率41%以上、多 同21～40%、中 同11～20%、少 同10%以下  
調査方法：成木5樹について、各樹新梢4本、1新梢につき5葉の発病葉数を調査

### 3 ハマキムシ類

果葉そうでの被害は、津軽地域、県南地域ともに確認されなかった。

巡回調査におけるハマキムシ類の発生状況（品種：ふじ）

地域	年次	調査園地数	発生程度別園地率（%）					発生園地率（%）	被害果葉そう率（%）
			甚	多	中	少	無		
津軽	本年	37	0	0	0	0	100	0	0
	前年	37	0	0	0	0	100	0	0
	平年	37	0	0	0	1.7	98.3	1.7	0.023
県南	本年	10	0	0	0	0	100	0	0
	前年	10	0	0	0	0	100	0	0
	平年	10	0	0	0	1.3	98.8	1.3	0.008

注）発生程度：甚 被害果葉そう率31%以上、多 同16～30%、中 同6～15%、少 同5%以下  
調査方法：成木5樹について、各樹30果葉そうの被害果葉そう数を調査

#### 4 キンモンホソガ

果葉そうでの被害は、津軽地域、県南地域ともに確認されなかった。

巡回調査におけるキンモンホソガの発生状況（品種：ふじ）

地域	年次	調査園地数	発生程度別園地率（%）					発生園地率（%）	被害果葉そう率（%）
			甚	多	中	少	無		
津軽	本年	37	0	0	0	0	100	0	0
	前年	37	0	0	0	2.7	97.3	2.7	0.04
	平年	37	0	0	0	4.5	95.5	4.5	0.08
県南	本年	10	0	0	0	0	100	0	0
	前年	10	0	0	0	0	100	0	0
	平年	10	0	0	0	9.5	90.5	9.5	0.13

注) 発生程度：甚 被害果葉そう率76%以上、多 同51～75%、中 同26～50%、少 同25%以下  
調査方法：成木5樹について、各樹30果そうの被害果葉そう数を調査

#### 5 リンゴハダニ

新梢葉への成虫・若虫の寄生は、津軽地域、県南地域ともに確認されなかった。

巡回調査におけるリンゴハダニの発生状況（品種：ふじ）

地域	年次	調査園地数	発生程度別園地率（%）					発生園地率（%）	1葉当たり寄生数（頭）
			甚	多	中	少	無		
津軽	本年	37	0	0	0	0	100	0	0
	前年	37	0	0	0	0	100	0	0
	平年	37	0	0	0	0	100	0	0
県南	本年	10	0	0	0	0	100	0	0
	前年	10	0	0	0	0	100	0	0
	平年	10	0	0	0	3.0	97.0	3.0	0.0028

注) 発生程度：甚 寄生数11頭以上、多 同6～10頭、中 同3～5頭、少 同2頭以下  
調査方法：成木5樹について、各樹新梢10本、1新梢につき中位1葉の寄生数を調査

#### 6 ナミハダニ

新梢葉への成虫・若虫の寄生は、津軽地域、県南地域ともに確認されなかった。

巡回調査におけるナミハダニの発生状況（品種：ふじ）

地域	年次	調査園地数	発生程度別園地率（%）					発生園地率（%）	1葉当たり寄生数（頭）
			甚	多	中	少	無		
津軽	本年	37	0	0	0	0	100	0	0
	前年	37	0	0	0	0	100	0	0
	平年	37	0	0	0	1.6	98.4	1.6	0.0003
県南	本年	10	0	0	0	0	100	0	0
	前年	10	0	0	0	0	100	0	0
	平年	10	0	0	0	5.0	95.0	5.0	0.0018

注) 発生程度：甚 寄生数11頭以上、多 同6～10頭、中 同3～5頭、少 同2頭以下  
調査方法：成木5樹について、各樹新梢10本、1新梢につき中位1葉の寄生数を調査

#### 《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：総括主幹 柳野利哉