

令和元年 果樹病害虫発生情報 第8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6月21日発行の病害虫防除指導情報第11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果そうの発病果そう数を調査

2 斑点落葉病

新梢葉での発病は、県南地域で平年より多く、津軽地域では確認されなかった。

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	30.0	70.0	30.0	0.70
	前年	10	0	0	0	0	100	0	0
	平年	10	0	0	0	1.0	99.0	1.0	0.02

注）発生程度：甚 発病葉率21%以上、多 同11～20%、中 同6～10%、少 同5%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

花葉そうでの被害は、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（%）	被害花葉そう率（%）
			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
	前々年	37	0	0	0	2.7	97.3	2.7	0.02
県南	本年	10	0	0	0	0	100	0	0
	前年	10	0	0	0	0	100	0	0
	前々年	10	0	0	0	0	100	0	0

注）発生程度：甚 被害花葉そう率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花葉そうの被害花葉そう数を調査

4 キンモンホソガ

果そうでの被害は、津軽地域で平年並、県南地域では確認されなかった。

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（%）	被害果そう率（%）
			甚	多	中	少	無		
津軽	本年	37	0	0	0	2.7	97.3	2.7	0.04
	前年	37	0	0	0	2.7	97.3	2.7	0.02
	平年	37	0	0	0	4.7	95.3	4.7	0.08
県南	本年	10	0	0	0	0	100	0	0
	前年	10	0	0	0	40.0	60.0	40.0	0.33
	平年	10	0	0	0	13.0	87.0	13.0	0.18

注) 発生程度：甚 被害果そう率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	10.0	90.0	10.0	0.002
	平年	10	0	0	0	3.0	97.0	3.0	0.003

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	1.9	98.1	1.9	0.0004
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	5.5	94.5	5.5	0.0020

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》

青森県病虫害防除所 〒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：主幹 柳野利哉