

令和3年 果樹病害虫発生情報 第1号

作物名：りんご（3月中旬）

3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。

1 腐らん病（枝腐らん）

枝腐らんの発生は、津軽地域、県南地域ともに平年並であった。

巡回調査における枝腐らんの発生状況（品種：ふじ）

地域	調査時期	調査園地数	発生程度別園地率（%）					発生園地率（%）	1樹当たり枝腐らん数
			甚	多	中	少	無		
津軽	3月中旬	37	0	0	0	10.8	89.2	10.8	0.032
	前年	37	0	0	0	13.5	86.5	13.5	0.065
	平年	37	0	0	0	11.2	88.8	11.2	0.028
県南	3月中旬	10	0	0	0	10.0	90.0	10.0	0.040
	前年	10	0	0	0	30.0	70.0	30.0	0.080
	平年	10	0	0	0	16.8	83.2	16.8	0.044

注）発生程度：甚 枝腐らん発生数31以上、多 同11～30、中 同6～10、少 同5以下
調査基準：成木5樹について、枝腐らんの発生数を調査

2 リンゴコカクモンハマキ

津軽地域、県南地域ともに、越冬幼虫は確認されなかった。

巡回調査におけるリンゴコカクモンハマキ越冬幼虫の状況（品種：ふじ）

地域	調査時期	調査園地数	発生程度別園地率（%）					発生園地率（%）	1枝当たり幼虫数
			甚	多	中	少	無		
津軽	3月中旬	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	3月中旬	10	0	0	0	0	100	0	0
	前年	10	0	0	0	0	100	0	0
	平年	10	0	0	0	0	100	0	0

注）発生程度：甚 越冬幼虫数5以上、多 同3～4、中 同2、少 同1以下
調査基準：成木5樹について、各樹5年枝上の越冬幼虫数を調査

3 ミダレカクモンハマキ

津軽地域、県南地域ともに、越冬卵は確認されなかった。

巡回調査におけるミダレカクモンハマキ越冬卵の状況（品種：ふじ）

地域	調査時期	調査園地数	発生程度別園地率（%）					発生園地率（%）	1枝当たり卵塊数
			甚	多	中	少	無		
津軽	3月中旬	37	0	0	0	0	100	0	0
	前年	37	0	0	0	0	100	0	0
	平年	37	0	0	0	0.3	99.7	0.3	0.001
県南	3月中旬	10	0	0	0	0	100	0	0
	前年	10	0	0	0	0	100	0	0
	平年	10	0	0	0	0	100	0	0

注）発生程度：甚 越冬卵塊数5以上、多 同3～4、中 同2、少 同1以下
調査基準：成木5樹について、各樹5年枝上の越冬卵塊数を調査

4 リンゴハダニ

越冬卵は、津軽地域、県南地域ともに、平年より多かった。

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	調査時期	調査園地数	発生程度別園地率（%）					発生園地率（%）	1短果枝当たり卵数
			甚	多	中	少	無		
津軽	3月中旬	37	0	0	0	24.3	75.7	24.3	0.893
	前年	37	0	0	0	2.7	97.3	2.7	0.264
	平年	37	0	0	0	0.5	99.5	0.5	0.027
県南	3月中旬	10	0	0	0	10.0	90.0	10.0	0.176
	前年	10	0	0	0	0	100	0	0
	平年	10	0	0	0	0.8	99.2	0.8	0.0003

注) 発生程度：甚 越冬卵数76以上、多 同51～75、中 同26～50、少 同25以下
 調査基準：成木5樹について、各樹短果枝5本の越冬卵数を調査

《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 担当：総括主幹 柳野利哉