

令和4年 果樹病害虫発生情報 第5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）の結果をお知らせします。病害虫の発生は全般に少ない状況ですが、ハマキムシ類の発生がやや多く見られています。

1 モニリア病

実腐れ・株腐れの発生は、津軽地域、県南地域ともに確認されなかった。

表1 巡回調査におけるモニリア病の発生状況（品種：ふじ）

調査時期	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		
6月中旬	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	0.005
	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	2.8	97.2	2.8	0.042

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1～5%

2 黒星病

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。

表2 巡回調査における黒星病の発生状況（品種：ふじ）

調査時期	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		
6月中旬	津軽	本年	37	0	0	0	0	100	0	0
		前年	37	0	0	0	16.2	83.8	16.2	0.13
		平年	37	0	1.1	3.8	20.5	74.7	25.3	1.74
	県南	本年	10	0	0	0	0	100	0	0
		前年	10	0	0	0	10.0	90.0	10.0	0.13
		平年	10	0	0	0	5.0	95.0	5.0	0.13

注）発生程度：甚 発病葉率51%以上、多 同31～50%、中 同11～30%、少 同1～10%

3 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。

表3 巡回調査における斑点落葉病の発生状況（品種：ふじ）

調査時期	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		
6月中旬	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	1.3	98.8	1.3	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	0	3.0	97.0	3.0	0.07

注）発生程度：甚 発病葉率21%以上、多 同11～20%、中 同6～10%、少 同1～5%

4 ハマキムシ類

花葉そうでの被害は、津軽地域、県南地域ともに平年よりやや多かった。

表4 巡回調査におけるハマキムシ類の発生状況（品種：ふじ）

調査時期	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		
6月中旬	津軽	本年	37	0	0	0	8.1	91.9	8.1	0.09
		前年	37	0	0	0	0	100	0	0
		平年	37	0	0	0	1.4	98.6	1.4	0.02
	県南	本年	10	0	0	0	10.0	90.0	10.0	0.07
		前年	10	0	0	0	0	100	0	0
		平年	10	0	0	0	1.0	99.0	1.0	0.01

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1~5%

5 キンモンホソガ

果そうでの被害は、津軽地域、県南地域ともに確認されなかった。

表5 巡回調査におけるキンモンホソガの発生状況（品種：ふじ）

調査時期	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		
6月中旬	津軽	本年	37	0	0	0	0	100	0	0
		前年	37	0	0	0	2.7	97.3	2.7	0.02
		平年	37	0	0	0	3.5	96.5	3.5	0.06
	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	8.0	92.0	8.0	0.11

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1~25%

6 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。

表6 巡回調査におけるリンゴハダニの発生状況（品種：ふじ）

調査時期	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		
6月中旬	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	0.003

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1~2頭

7 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。

表7 巡回調査におけるナミハダニの発生状況（品種：ふじ）

調査時期	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		
6月中旬	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	4.0	96.0	4.0	0.0016

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1~2頭

県民の皆さまへのお願い
新型コロナウイルス感染拡大防止



<https://www.pref.aomori.lg.jp/koho/covid19kakudaiboushi.html>

【この情報に関する問合せ先】

青森県病害虫防除所 担当：主幹 品川 聖也
〒030-0113 青森市第二問屋町4-11-6
TEL:017-729-1717 FAX:017-729-1900