

令和4年 果樹病害虫発生情報 第3号  
作物名：りんご（5月中旬）

5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。病害虫の発生は概ね平年並～少ない状況です。

1 モニリア病

花腐れ・葉腐れの発生は、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（%）	平均発病花葉そう率（%）
				甚	多	中	少	無		
5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	-	0	0	0	0.5	99.5	0.5	0.001
	県南	本年	10	0	0	0	0	100	0	0
		前年	10	0	0	0	0	100	0	0
		平年	-	0	0	0	1.5	98.5	1.5	0.002

注) 発生程度：甚 葉腐れ・花腐れ発生率31%以上、多 同11~30%、中 同4~10%、少 同1~3%

2 黒星病

花葉そうの発病は、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（%）	平均発病花葉そう率（%）
				甚	多	中	少	無		
5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	-	0.3	0	0.5	3.8	95.4	4.6	0.368
	県南	本年	10	0	0	0	0	100	0	0
		前年	10	0	0	0	0	100	0	0
		平年	-	0	0	0	0	100	0	0

注) 発生程度：甚 発病花葉そう率51%以上、多 同31~50%、中 同11~30%、少 同1~10%

3 ハマキムシ類


花葉そうの被害は、津軽地域、県南地域ともに概ね平年並であった。

表3 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（%）	平均被害花葉そう率（%）
				甚	多	中	少	無		
5月中旬	津軽	本年	37	0	0	0	5.4	94.6	5.4	0.036
		前年	37	0	0	0	0	100	0	0
		平年	-	0	0	0	1.1	98.9	1.1	0.007
	県南	本年	10	0	0	0	10.0	90.0	10.0	0.067
		前年	10	0	0	0	0	100	0	0
		平年	-	0	0	0	5.0	95.0	5.0	0.040

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%

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