

令和4年 果樹病害虫発生情報 第11号

作物名：ぶどう（7月中旬）

7月中旬に実施した巡回調査（津軽地域6か所、県南地域5か所）の結果をお知らせします。県南地域（キャンベル・アーリー）では、褐斑病の発生が平年よりやや多い状況です。

1 ベと病（津軽地域対象）

津軽地域における葉及び果房の発病は、平年と同様に確認されなかった。

表1 巡回調査におけるべと病（葉）の発生状況（品種：スチューベン）

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（%）	発病度
			甚	多	中	少	無			
津軽	本年	6	0	0	0	0	100	0	0	0
	前年	6	0	0	0	0	100	0	0	0
	平年	6	0	0	0	0	100	0	0	0

注) 1 発生程度：甚 発病葉率51%以上、多 同31~50%、中 同11~30%、少 同10%以下  
2 調査方法：新梢10本の基部葉から連続10葉における発病葉数を発病程度別に調査

表2 巡回調査におけるべと病（果房）の発生状況（品種：スチューベン）

地域	年次	調査園地数	発生程度別園地率（%）					発生園地率（%）	発病果房率（%）	発病度
			甚	多	中	少	無			
津軽	本年	6	0	0	0	0	100	0	0	0
	前年	6	0	0	0	0	100	0	0	0
	平年	6	0	0	0	0	100	0	0	0

注) 1 発生程度：甚 発病果房率51%以上、多 同31~50%、中 同11~30%、少 同10%以下  
2 調査方法：100果房における果粒の発病有無を発病程度別に調査

2 褐斑病（県南地域対象）


県南地域における新梢葉の発病は4地点で認められ、発病葉率及び発病度は平年よりやや高かった。

表3 巡回調査における褐斑病の発生状況（品種：キャンベル・アーリー）

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（%）	発病度
			甚	多	中	少	無			
県南	本年	5	0	0	0	80.0	20.0	80.0	1.82	0.60
	前年	6	0	0	0	83.3	16.7	83.3	2.00	0.50
	平年	6	0	0	0	14.8	85.2	14.8	0.26	0.07

注) 1 発生程度：甚 発病葉率71%以上、多 同31~70%、中 同11~30%、少 同10%以下  
2 調査方法：新梢10本の基部葉から連続10葉における発病葉数を発病程度別に調査

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