

## 令和2年 果樹病害虫発生情報 第14号

作物名：ぶどう（8月下旬）

8月下旬に実施した巡回調査（津軽地域6か所、県南地域6か所）の結果についてお知らせします。

### 1 ベと病

葉への発生は1地点で認められたが、発病葉率及び発病度は平年よりやや低かった。果房への発病は前年と同様に確認されなかった。

巡回調査におけるベと病（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	16.7	83.3	16.7	0.33	0.08
	前年	6	0	0	0	0	100	0	0	0
	平年	6	0	0	1.8	7.4	90.8	9.2	0.67	0.21

注) 1 平年は過去8か年の平均値

2 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

3 調査方法：新梢10本について、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

巡回調査におけるベと病（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	5	0	0	0	0	100	0	0	0
	平年	6	0	0	0	0	100	0	0	0

注) 1 平年は過去8か年の平均値

2 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

3 調査方法：100果房における顆粒の発病を発病程度別に調査

### 2 褐斑病

県南地域における新梢の発病葉率及び発病度は平年より高かった。

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	6	0	33.3	0	50.0	16.7	83.3	18.17	7.63
	前年	6	0	0	33.3	50.0	16.7	83.3	12.67	4.08
	平年	6	1.4	11.0	19.5	33.1	35.0	65.0	11.49	3.97

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本について、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

### 3 晩腐病

県南地域における発病果房率及び発病度は平年より高かった。

巡回調査における晩腐病の発生状況（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（%）	発病果房率（%）	発病度
			甚	多	中	少	無			
県南	本年	6	0	0	16.7	50.0	33.3	66.7	6.00	1.83
	前年	6	0	0	16.7	50.0	33.3	66.7	3.33	1.08
	平年	6	0	0	1.7	44.6	53.8	46.2	1.30	0.45

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果房における顆粒の発病を発病程度別に調査

#### 《当情報に関する問い合わせ先》

青森県病害虫防除所 〒030-0113 青森市第二間屋町4-11-6  
TEL:017-729-1717 FAX:017-729-1900  
E-mail:byogaichu@pref.aomori.lg.jp 担当:主査 芦田倫子