

平成31年度病害虫発生予察指導情報

対象病害虫：ナシ黒星病（No. 2）

平成31年4月1日
鳥取県病害虫防除所

表1 病落葉からの子のう胞子飛散状況（調査地点：鳥取県園芸試験場）

月・半旬	静置式			（参考）吸引式		単位：個
	平成31年	平成30年	平年 (H21～30)	平成31年	平成30年	
3・5	0	0	-	19	0	
3・6	0	0	0.1	11	0	
4・1		0	0.1		12	
4・2		0	2.5		4	
4・3		0	3.8		6	
4・4		0	1.2		0	
4・5		1	2.6		14	
4・6		0	1.6		0	
5・1		0	0.7		1	
5・2		0	0.6		0	
5・3		0	0.4		0	
5・4		0	0.5		0	
5・5		0	0		0	
5・6		0	0		0	

注) -は欠測。静置式は従来式調査方法。吸引式は試験中の改良型調査方法。

表2 果（花）そう基部病斑からの分生胞子飛散状況
(調査地点：鳥取県園芸試験場)

月・半旬	平成31年	平成30年	平年 (H21～30)	単位：個
3・5	6.6	4.2	-	
3・6	14.6	0*	5.5	
4・1		9.1	7.5	
4・2		14.9	5.5	
4・3		1.1	9.2	
4・4		0*	3.5	
4・5		69.0	10.9	
4・6		0*	5.5	
5・1		13.8	1.5	
5・2		0	2.1	
5・3		5.6	1.4	
5・4		17.2	12.1	
5・5		4.2	61.0	
5・6		0.0	13.6	

注) -は欠測。*は無降水のため調査未実施。

<情報の内容>

3月第6半旬調査結果

- 病落葉からの子のう胞子の飛散は、静置式は認められなかったが、吸引式は認められた。
- 花そう基部からの分生胞子の飛散量は、平年に比べてやや多かった。

<参考>

- 子のう胞子採集方法
病落葉（前年採取）上に設置した静置式胞子採集器内にグリセリンゼリーを塗布したスライドグラスを静置（24時間）し、スライドグラスに付着した胞子数を調査した。
- 分生胞子採集方法
雨滴法（ロートを罹病した腋花芽の下に設置）により採取した雨滴中の胞子数を降雨日ごとに調査した。