

# 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. 4）

平成31年4月11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	0.1	0	12	
4・2	0	0	2.5	30	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	1.7	9.1		7.5	
4・2	27.4	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>

### 4月第2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。