

# 平成 27 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 27 年 4 月 6 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)

単位：個

月・半旬	平成 27 年	平成 26 年	平年 (H17～H26)
3・6	0	0	0
4・ 1 2 3 4 5 6	0	0	0.7
		1	2.3
		0	11.0
		0	4.5
		1	3.2
		2	10.1
5・ 1 2 3 4 5 6		1	5.4
		0	8.3
		0	1.9
		0	1.0
		0	0.6
		0	0.3

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

単位：個

月・半旬	平成 27 年	平成 26 年	平年 (H17～H26)
3・6	12.5	—	12.9
4・ 1 2 3 4 5 6	27.4	2.1	4.6
		0	2.9
		—	10.5
		2.9	5.6
		0.3	2.5
		4.2	3.0
5・ 1 2 3 4 5 6		0	6.8
		6.3	128.3
		3.7	5.4
		3.0	12.9
		459.5	62.8
		9.5	5.5

注) — は欠測

### < 情報の内容 > 4 月第 1 半旬の調査結果

- ・病落葉からの子のう胞子の飛散は認められなかった。
- ・花そう基部からの分生子の飛散量は、平年に比べ多かった。

### < 参考 >

- ・子のう胞子採集方法 (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膠 (にかわ) 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 (降雨日ご) 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に調査した。