

# 平成 26 年度病害虫発生予察指導情報

## 対象病害虫：ナシ黒星病（No.11）

平成 26 年 5 月 26 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 26 年	平成 25 年	平年 (H16～H25)
3・6	0	0	0.1
4・	1	0	0.7
	2	1	2.6
	3	0	11.0
	4	0	5.1
	5	1	3.3
	6	2	2
5・	1	1	5.6
	2	0	8.5
	3	0	2.2
	4	0	1.3
	5	0	0.7
	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 26 年	平成 25 年	平年 (H16～H25)	
3・6	—	8.5	12.1	
4・	1	2.1	4.7	
	2	0	4.9	
	3	—	0.5	9.4
	4	2.9	1.8	45.5
	5	0.3	3.1	19.1
	6	4.2	1.0	6.4
5・	1	0	19.2	
	2	6.3	0	140.8
	3	3.7	—	7.7
	4	3.0	0	19.4
	5	459.5	—	11.7
	6	—	0	8.7

注) — は欠測

### < 情報の内容 > **5 月第 5 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 (降雨法) 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。