

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.12）

平成 26 年 6 月 3 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	0.7
2	1	2	2.6
3	0	0	11.0
4	0	0	5.1
5	1	0	3.3
6	2	2	9.9
5・1	1	0	5.6
2	0	0	8.5
3	0	0	2.2
4	0	1	1.3
5	0	0	0.7
6	0	0	0.3

表 2 果(花)そな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	1.2	4.7
2	0	1.7	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	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	9.5	0	8.7

注) — は欠測

<情報の内容> 5月第6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。
- 花そな基部からの分生子の飛散量は、平年に比べやや多かった。

<参考>

- 子のう胞子採取方法  
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。
- 分生胞子採取方法  
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。