

令和8年度病害虫発生予察指導情報

ナシ黒斑病： *Alternaria* 属菌の孢子飛散情報 (No. 2)

令和8年4月1日
鳥取県病害虫防除所

表1 日別孢子採集状況 (調査地点：鳥取県園芸試験場)

単位：個

月・日	分生子 (個)	‘二十世紀’の生育 (作業)ステージ	月・日	分生子 (個)	‘二十世紀’の生育 (作業)ステージ
3/21	0		4/26		
3/22			4/27		
3/23	0	発芽期	4/28		
3/24	0		4/29		
3/25	0		4/30		
3/26	0		5/1		
3/27	0	花蕾露出期	5/2		
3/28	2		5/3		
3/29			5/4		
3/30	0	鱗片脱落期	5/5		
3/31	0		5/6		
4/1			5/7		
4/2			5/8		
4/3			5/9		
4/4			5/10		
4/5			5/11		
4/6			5/12		
4/7			5/13		
4/8			5/14		
4/9			5/15		
4/10			5/16		
4/11			5/17		
4/12			5/18		
4/13			5/19		
4/14			5/20		
4/15			5/21		
4/16			5/22		
4/17			5/23		
4/18			5/24		
4/19			5/25		
4/20			5/26		
4/21			5/27		
4/22			5/28		
4/23			5/29		
4/24			5/30		
4/25			5/31		

注) 生育 (作業) ステージは遠観による調査。

表2 半月別孢子採集状況 (調査地点：鳥取県園芸試験場)

単位：個

月・旬	本年	前年	平年 (H28~R7)	月・旬	本年	前年	平年 (H28~R7)
3・5	0	2	2.9	4・6		19	19.1
3・6	2	0	5.0	5・1		1	10.8
4・1		1	5.1	5・2		15	12.7
4・2		0	3.0	5・3		38	27.8
4・3		1	7.1	5・4		33	49.6
4・4		4	10.8	5・5		10	68.1
4・5		3	15.9	5・6		238	84.4

<情報の内容> 3月第6半月調査結果

・ *Alternaria* 属菌の孢子飛散量は、平年並であった。

<参考>

・ 発生量の記載

発生量の多少は中央値 (median) の考え方を基に決定しており、発生の実態に即している。そのため、本年値と平年値の関係が発生量の記載と一致しない場合がある。

・ 孢子の採集

回転式孢子採集器を用いて行った。グリセリン膠を塗布したスライドガラスを10:30~12:00までモーターによって回転させ、スライドガラスに付着した孢子数を調査した。