

平成25年度病害虫発生予察指導情報  
対象病害虫：ナシ黒斑病

平成25年8月2日  
鳥取県病害虫防除所

表1 ナシ黒斑病の新梢葉の発病状況(平成25年)

地 区	新 梢 葉 の 発 病 率 <sup>1</sup> (%)								
	6 月			7 月			9 月		
	本 年	前 年	平 年 <sup>2</sup>	本 年	前 年	平 年	本 年	前 年	平 年
鳥取市 1	0.4	0	—	0	0.4	—			
鳥取市 2	1.3	0	0.2	2.3	0	1.8			
鳥取市 3	8.9	0.5	1.6	15.7	1.2	6.9			
八頭町	0	0	0.5	0.9	0.4	1.7			
湯梨浜町 1	0	0	0.3	0.4	0.9	1.2			
湯梨浜町 2	0.4	0	0.8	0	0	0.4			
倉吉市	0	0	0.6	0.4	0.4	1.0			
園 試	2.9	1.0	1.5	4.7	3.6	6.5			
琴浦町	0.8	0	0.3	1.8	0	1.3			
大山町 1	0.4	0	0.2	0.4	2.4	2.7			
大山町 2	0.4	0	0.7	0	0	2.3			
南部町	0	0	0.4	0	0.4	0.9			
平 均	1.3	0.1	0.6	2.2	0.8	2.4			

(注)

<sup>1</sup> 1園当たり10新梢について全葉数及び病葉数を調査

<sup>2</sup> 平成15～24年の平均値

<要約>

7月29日～8月1日の調査では、新梢葉における発病は2.2%（平年2.4%）であり、平年と比べて発生量はほぼ平年並であった。

平成25年度病害虫発生予察指導情報  
対象病害虫：ナシ黒斑病

平成25年8月2日  
鳥取県病害虫防除所

表1 ナシ黒斑病の果実における発病率（平成25年）

地 区	ポリ袋検定法による 幼果の発病率 <sup>1</sup> (%)			被袋果実の発病率 <sup>3</sup> (%)					
	本 年	前 年	平 年 <sup>2</sup>	6 月			7 月		
				本 年	前 年	平 年 <sup>2</sup>	本 年	前 年	平 年
鳥取市1	0	0	—	0	1.7	—	0	3.3	—
鳥取市2	0	1.5	0.3	0	0	0.3	0	1.7	0.6
鳥取市3	0	47.5	2.6	5.0	1.7	2.6	11.7	6.7	6.2
八頭町	0	0	1.0	0	0	1.0	1.7	0	1.4
湯梨浜町1	0	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2
湯梨浜町2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3
倉吉市	0	0	0.7	1.7	0	0.7	0	0	1.4
園 試	0	7.2	2.3	1.7	5.0	2.3	6.7	25.0	12.5
琴浦町	0.9	0	0.5	0	1.7	0.5	1.7	15.0	2.7
大山町1	0.9	0	0	0	0	0	0	0	1.2
大山町2	0	0	0.7	0	0	0.7	0	1.7	4.0
南部町	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4
平均	0.2	4.7	0.8	0.7	0.8	0.8	1.8	4.5	2.9

(注)

<sup>1</sup> 1園当り100～125果について調査(試料採取：4月30日及び5月2日、採取後25℃に3日間静置後、発病率調査)

<sup>2</sup> 平成15～24年の平均値

<sup>3</sup> 1園当り60果について調査(調査日：7月30、31、8月1日)

<要約>

幼果の平均発病率は、調査対象地点全体で1.8%（平年：2.9%）であり、ほぼ平年並の発生量であった。