

平成24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24年6月25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24年)

地 区	新 梢 葉 の 発 病 率 (%)								
	6 月			7 月			9 月		
	本 年	前 年	平 年	本 年	前 年	平 年	本 年	前 年	平 年
鳥取市 1	—	1.1	1.6						
鳥取市 2	0	0.6	—						
鳥取市 3	0	0	0.2						
鳥取市 4	0.5	1.9	1.6						
八頭町	0	0	0.5						
湯梨浜町 1	0	0	0.3						
湯梨浜町 2	0	0.5	0.8						
倉吉市	0	0.5	0.6						
園 試	1.0	3.2	1.5						
琴浦町	0	0	0.5						
大山町 1	0	0	0.2						
大山町 2	0	1.0	0.8						
南部町	0	0	0.4						
平 均	0.1	0.7	0.8						

平年…平成14年～平成23年  
1園当たり10新梢について全葉数及び病葉数を調査

<要約>

6月18、20、21日の調査では、新梢葉における発病は0.1%（平年0.8%）であり、平年と比べて発生量はやや少なかった。

平成24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24年6月25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24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>6</sup> (%)					
	本年	前年	平年 <sup>3</sup>	6 月			7 月		
				本年	前年	平年 <sup>3</sup>	本年	前年	平年
鳥取市1	— <sup>2</sup>	0.8	3.2	— <sup>2</sup>	0	0			
鳥取市2	0	0	—	1.7	0	—			
鳥取市3	1.5	0	1.0	0	0	0.3			
鳥取市4	47.5	0	0.9	1.7	0	2.4			
八頭町 <sup>4</sup>	0	0	1.2	0	0	1.2			
湯梨浜町1	0	0	0.8	0	1.7	0.2			
湯梨浜町2	0	0	1.0	0	0	0			
倉吉市	0	0	3.0	0	0	1.1			
園 試	7.2	2.3	3.3	5.0	8.3	1.7			
琴浦町	0	0.8	1.0	1.7	0	0.3			
大山町1	0	—	1.0	0	0	0.2			
大山町2	0	2.8	1.6	0	0	0.7			
南部町	0	0	0.6	0	0	0			
平均	4.7 (0.8) <sup>5</sup>	0.6	1.6	0.8	0.8	0.9			

(注)

<sup>1</sup> 1園当たり132～202果について調査(試料採取：4月27～5月11日、25℃に3日間静置後、発病率調査)

<sup>2</sup> 本年より調査対象から削除

<sup>3</sup> 平成14～23年の平均値

<sup>4</sup> 本年より調査地点を変更

<sup>5</sup> 鳥取市4を除いた平均値

<sup>6</sup> 1園当たり60果について調査(調査日：6月18、20、21日)

<要約>

幼果の平均発病率は、調査対象地点全体で0.8%（平年：0.9%）であり、ほぼ平年並の発生量であった。