

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23年5月15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>2</sup> (%)					
	本 年	前 年	平 年 <sup>3</sup>	6 月			7 月		
				本 年	前 年	平 年	本 年	前 年	平 年
鳥取市1	— <sup>2</sup>	0.8	3.2						
鳥取市2	0	0	—						
鳥取市3	1.5	0	1.0						
鳥取市4	47.5	0	0.9						
八頭町 <sup>4</sup>	0	0	1.2						
湯梨浜町1	0	0	0.8						
湯梨浜町2	0	0	1.0						
倉吉市	0	0	3.0						
園 試	7.2	2.3	3.3						
琴浦町	0	0.8	1.0						
大山町1	0	—	1.0						
大山町2	0	2.8	1.6						
南部町	0	0	0.6						
平均	4.7 (0.8) <sup>5</sup>	0.6	1.6						

(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

<要約>

幼果の平均発病率は、調査対象地点全体で4.7% (平年：1.6%)、鳥取市4を除いた場合は0.8%であり、全般的には平年並の発生量であった。