

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6月26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	—						
鳥取市 2	1.3	0	0.2						
鳥取市 3	8.9	0.5	1.6						
八頭町	0	0	0.5						
湯梨浜町 1	0	0	0.3						
湯梨浜町 2	0.4	0	0.8						
倉吉市	0	0	0.6						
園 試	2.9	1.0	1.5						
琴浦町 竹ノ内	0.8	0	0.3						
大山町 1 中山	0.4	0	0.2						
大山町 2 名和	0.4	0	0.7						
南部町	0	0	0.4						
平 均	1.3	0.1	0.6						

(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>

6月18、24、25日の調査では、新梢葉における発病は1.3%（平年0.6%）であり、平年と比べて発生量はやや多かった。

<対策>

今後、降雨が多い場合には慣行防除に加えて追加防除を実施する。防除薬剤には、有機銅水和剤（キノンドーフロアブル、ドキリンフロアブル）、アリエッティC水和剤、ベルコートフロアブルなどがある。

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6月26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	—			
鳥取市2	0	1.5	0.3	0	0	0.3			
鳥取市3	0	47.5	2.6	5.0	1.7	2.6			
八頭町	0	0	1.0	0	0	1.0			
湯梨浜町1	0	0	0.2	0	0	0.2			
湯梨浜町2	0	0	0	0	0	0			
倉吉市	0	0	0.7	1.7	0	0.7			
園 試	0	7.2	2.3	1.7	5.0	2.3			
琴浦町	0.9	0	0.5	0	1.7	0.5			
大山町1	0.9	0	0	0	0	0			
大山町2	0	0	0.7	0	0	0.7			
南部町	0	0	0	0	0	0			
平均	0.2	4.7	0.8	0.7	0.8	0.8			

(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：6月18、24、25日)

<要約>

幼果の平均発病率は、調査対象地点全体で0.7%（平年：0.8%）であり、ほぼ平年並の発生量であった。