

平成26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26年8月4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26年)

地 区	新 梢 葉 の 発 病 率 ¹⁾ (%)								
	6 月			7 月			9 月		
	本 年	前 年	平 年 ²⁾	本 年	前 年	平 年 ²⁾	本 年	前 年	平 年
鳥取市 1	1.0	0.4	— ³⁾	0	0	— ³⁾			
鳥取市 2	0.4	1.3	0.4	1.1	2.3	1.5			
鳥取市 3	7.7	8.9	2.5	28.8	15.7	8.1			
八頭町	0	0	0.4	0	0.9	1.5			
湯梨浜町 1	0	0	0.3	0.7	0.4	1.2			
湯梨浜町 2	0	0.4	0.8	0	0	0.4			
倉吉市	0.5	0	0.6	0.3	0.4	0.9			
園 試	2.7	2.9	1.8	19.4	4.7	6.9			
琴浦町 竹ノ内	0	0.8	0.3	0.3	1.8	1.5			
大山町 1 中山	0.5	0.4	0.2	0.7	0.4	2.7			
大山町 2 名和	0	0.4	0.8	0.3	0	2.2			
南部町	0	0	0.4	0.3	0	0.9			
平 均	1.1	1.3	0.8	4.3	2.2	2.5			

(注)

¹⁾ 1園当たり10新梢について全葉数及び病葉数を調査(6月:6月18、19、20日調査、7月:7月25、28、29、30日調査)

²⁾ 平成16~25年の平均値

³⁾ 欠測

<要約>

7月25~30日の調査では、新梢葉における発病率は4.3%(平成2.5%)であり、平年と比べてやや多い発生量であった。

平成26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26年8月4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26年）

地 区	ポリ袋検定法による 幼果の発病率 ¹⁾ (%)			被袋果実の発病率 ⁴⁾ (%)					
	本 年	前 年	平 年 ²⁾	6 月			7 月		
				本 年	前 年	平 年 ²⁾	本 年	前 年	平 年 ²⁾
鳥取市1	0	0	— ³⁾	0	0	— ³⁾	0	0	— ³⁾
鳥取市2	0	0	1.0	0	0	0.2	0	0	0.3
鳥取市3	12.5	0	5.6	11.7	5.0	2.9	15.0	11.7	7.1
八頭町 ⁴⁾	0	0	1.1	1.7	0	0.9	1.7	1.7	1.3
湯梨浜町1	0	0	0.5	0	0	0.2	0	0	0.2
湯梨浜町2	0	0	0.9	0	0	0	0	0	0.1
倉吉市	0	0	0.9	0	1.7	0.9	1.7	0	1.3
園 試	— ³⁾	0	3.3	3.3	1.7	2.3	5.0	6.7	13.2
琴浦町	0	0.9	1.0	0	0	0.5	0	1.7	2.6
大山町1	0	0.9	1.1	1.7	0	0	1.7	0	1.1
大山町2	— ³⁾	0	1.6	1.7	0	0.7	0	0	3.9
南部町	0.8	0	0.6	0	0	0	1.7	0	1.1
平均	1.3	0.2	1.6	1.7	0.7	0.8	2.2	1.8	2.9

(注)

¹⁾ 1園当たり100～134果について調査(試料採取：4月29日及び5月2日、採集後23℃に3日間静置後、発病率調査)

²⁾ 平成16～25年の平均値

³⁾ 欠測

⁴⁾ 1園当たり60果について調査(6月：6月18、19、20日調査、7月：7月25、28、29、30日調査)

<要約>

7月25～30日の調査では、被袋果実の平均発病率は、調査対象地点全体で2.2%（平年：2.9%）であり、ほぼ平年並の発生量であった。