

令和6年度病害虫発生予察指導情報  
対象病害虫：ナシ黒斑病

令和6年5月16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（令和6年）

地 区	ポリ袋検定法による			被袋果実の発病率(%)					
	幼果の発病率 <sup>1)</sup> (%)			6 月			7 月		
	本 年	前 年	平 年 <sup>2)</sup>	本 年	前 年	平 年	本 年	前 年	平 年
河原町	0	0	- <sup>6)</sup>		0	- <sup>6)</sup>		0	- <sup>6)</sup>
佐治町	0	0	0 <sup>3)</sup>		0	0 <sup>3)</sup>		0	0.6 <sup>3)</sup>
青谷町	0	1.0	0.8 <sup>4)</sup>		0	1.0 <sup>4)</sup>		0	3.7 <sup>4)</sup>
八頭町	0	0	0.3		0	0.2		0	0.2
湯梨浜町（別所）	0	0	0.5		0	0.2		0	0
湯梨浜町（勝負谷）	0	0	1.0		0	0.3		0	0
倉吉市	- <sup>5)</sup>	0	0.5		0	0.3		0	1.3
北栄町（園試）	5.0	0	1.2		0	1.5		1.7	4.5
琴浦町	0	0	0.8		0	0.3		0	0
南部町	0	0	0.4 <sup>4)</sup>		0	0.7 <sup>4)</sup>		1.7	1.0 <sup>4)</sup>
平 均	0.6	0.1	0.6		0	0.5		0.3	1.3

(注)

<sup>1)</sup> 1園当り100果について調査(試料採取：4月24～5月1日。採取後25℃に静置し、3日目に調査。その後、発病果率を算出)

<sup>2)</sup> 平成26～令和5年の平均値。

<sup>3)</sup> 令和3年より調査地点を変更した。

<sup>4)</sup> 令和元年より調査地点を変更した。

<sup>5)</sup> 伐採により調査できなかった。

<sup>6)</sup> 令和4年6月から調査園を変更。

<要約>

幼果の平均発病果率は0.6%（平年：0.6%）であり、平年並の発生量であった。