

# 令和7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7年5月5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7年）

地区	ポリ袋検定法による 幼果の発病果率 <sup>1)</sup> (%)			被袋果実の発病率(%)					
				6月			7月		
	本年	前年	平年 <sup>2)</sup>	本年	前年	平年 <sup>2)</sup>	本年	前年	平年 <sup>2)</sup>
河原町	0	0	- <sup>6)</sup>		0	0 <sup>6)</sup>		1.7	0.6 <sup>6)</sup>
佐治町	0	0	0 <sup>3)</sup>		0	0 <sup>3)</sup>		0	0.4 <sup>3)</sup>
青谷町	1.0	0	0.7 <sup>4)</sup>		0	0.9 <sup>4)</sup>		0	3.1 <sup>4)</sup>
八頭町	0	0	0.3		0	0		0	0
湯梨浜町1 (別所)	0	0	0.5		0	0.2		0	0
湯梨浜町2 (勝負谷)	0	0	1.0		0	0.3		0	0
倉吉市	0	- <sup>5)</sup>	0.5		0	0.3		0	1.2
北栄町 (園試)	0	5.0	1.6		0	1.2		5.0	4.5
琴浦町	0	0	0.8		0	0.3		1.7	0.2
南部町	0	0	0.3 <sup>4)</sup>		0	0.6 <sup>4)</sup>		0	0.8 <sup>4)</sup>
平均	0.1	0.6	0.6		0	0.4		0.8	1.1

<sup>1)</sup> 1園あたり100果について調査（試料採取：4月25、30日、採取後25℃に静置して3日目に調査。その後、発病果率を算出）

<sup>2)</sup> 平成27～令和6年の平均値。

<sup>3)</sup> 令和3年より調査園を変更した。

<sup>4)</sup> 令和元年より調査園を変更した。

<sup>5)</sup> 調査を実施できなかった。

<sup>6)</sup> 令和4年6月より調査園を変更した。

## <要約>

幼果の平均発病果率は0.1%（平年：0.6%）であり、発生量は平年に比べてやや少なかった。