

令和8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8年7月3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8年）

地区	ポリ袋検定法による 幼果の発病果率 ¹⁾ (%)			被袋果実の発病率(%)					
				6月			7月		
	本年	前年	平年 ²⁾	本年	前年	平年 ²⁾	本年	前年	平年 ²⁾
河原町	0	0	0 ⁵⁾	0	6.7	1.7 ⁵⁾		1.7	0.9 ⁵⁾
佐治町	0	0	0 ³⁾	0	1.7	0 ³⁾		1.7	0.7 ³⁾
青谷町	0	1.0	0.7 ⁴⁾	0	0	0.7 ⁴⁾		0	2.6 ⁴⁾
八頭町	0	0	0.3	0	0	0		0	0
湯梨浜町1 (別所)	0	0	0.5	0	0	0.2		0	0
湯梨浜町2 (勝負谷)	0	0	1.0	0	0	0.3		0	0
倉吉市	0	0	0.5	1.7	0	0.3		0	1.0
北栄町 (園試)	0	0	1.5	0	0	1.2		3.3	4.8
琴浦町	0	0	0.8	0	0	0.3		0	0.2
南部町	0	0	0.3 ⁴⁾	0	0	0.5 ⁴⁾		0	0.7 ⁴⁾
平均	0	0.1	0.6	0.2	0.8	0.5		0.7	1.1

¹⁾ 1園あたり100果について調査（試料採取：4月24、26、28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）

²⁾ 平成28～令和7年のうち、3年以上の平均値。

³⁾ 令和3年より調査園を変更した。

⁴⁾ 令和元年より調査園を変更した。

⁵⁾ 令和4年6月より調査園を変更した。

<要約>

6月17、18、29日に実施した巡回調査の結果、平均発病果率は0.2%（平年：0.5%）と平年に比べてやや低かった。

令和8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8年7月3日

鳥取県病害虫防除所

表2 ナシ黒斑病の新梢葉における発病率（令和8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 ²⁾
河原町	1.0	1.1	1.0 ⁵⁾		1.5	1.3 ⁵⁾		2.1	5.0 ⁵⁾
佐治町	1.1	0	0.2 ³⁾		2.4	1.9 ³⁾		4.9	3.4 ³⁾
青谷町	0	1.0	1.4 ⁴⁾		0.5	2.4 ⁴⁾		0	3.8 ⁴⁾
八頭町	0	1.2	0.8		0.5	1.7		2.6	3.8
湯梨浜町1 (別所)	0.5	0	2.2		0.9	2.0		0	2.9
湯梨浜町2 (勝負谷)	0	0.9	1.5		0.4	1.7		0	7.8
倉吉市	0	0.5	1.0		1.2	2.1		4.0	5.3
北栄町 (園試)	0.5	2.0	3.3		10.7	10.9		32.0	19.9
琴浦町	0	2.7	2.5		0.4	3.8		1.4	4.3
南部町	0.5	0	0.2 ⁴⁾		0	0.4 ⁴⁾		0.5	1.5 ⁴⁾
平均	0.4	0.9	1.4		1.9	2.8		4.8	5.7

¹⁾ 1園あたり10新梢について全葉及び病葉数を調査した。

²⁾ 平成28～令和7年のうち、3年以上の平均値。

³⁾ 令和3年より調査園を変更した。

⁴⁾ 令和元年より調査園を変更した。

⁵⁾ 令和4年6月より調査園を変更した。

<要約>

6月17、18、29日に実施した巡回調査の結果、平均発病率は0.4%（平年：1.4%）と平年に比べてやや低かった。

<対策>

今後、発病の多い園では、降雨が多い場合には慣行防除に加えて追加防除を検討する。防除薬剤には、有機銅水和剤（キノンドーフロアブルまたはドキリンフロアブル）、アリエッティC水和剤、バルコートフロアブルなどがある。散布にあたっては農薬使用基準に注意する。