

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9月30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(令和6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 <sup>2)</sup>	本 年	前 年	平 年 <sup>2)</sup>
河原町	2.9	0	- <sup>5)</sup>	1.0	1.9	- <sup>5)</sup>	2.4	0.6	- <sup>5)</sup>
佐治町	0	0	0.4 <sup>3)</sup>	1.0	1.4	2.0 <sup>3)</sup>	0.9	3.1	3.7 <sup>3)</sup>
青谷町	0.5	0	1.7 <sup>4)</sup>	0.5	0.5	3.1 <sup>4)</sup>	0	0.5	5.3 <sup>4)</sup>
八頭町	1.0	1.2	0.6	3.0	0	1.3	0.5	0.5	3.8
湯梨浜町(別所)	0.5	0	2.2	0.6	0.5	1.9	1.4	1.8	3.1
湯梨浜町(勝負谷)	1.0	0	1.3	0	0	1.7	6.5	24.9	7.4
倉吉市	1.5	0.5	0.9	1.4	1.4	1.9	0	8.2	5.1
北栄町(園試)	0.5	1.1	3.3	7.0	5.7	11.2	3.8	13.5	18.8
琴浦町	1.9	1.0	2.1	1.1	4.9	3.7	0.8	8.2	4.2
南部町	0.5	0	0.2 <sup>4)</sup>	0.5	0	0.4 <sup>4)</sup>	1.4	1.9	1.7 <sup>4)</sup>
平均	1.0	0.4	1.4	1.6	1.6	3.0	1.8	6.3	5.9

(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
- 2) 平成26～令和5年のうち3年以上の平均値。
- 3) 令和3年より調査地点を変更した。
- 4) 令和元年より調査地点を変更した。
- 5) 令和4年6月から調査園を変更。

<要約>

9月24、25日に実施した巡回調査の結果、新梢葉における発病率は1.8%（平年：5.9%）と平年に比べて低かった。

<対策>

今後、収穫後の防除を行っていない園では収穫後防除を実施する。防除薬剤はアントラコール顆粒水和剤の500倍液等がある。