

平成24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24年7月31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24年)

地 区	新 梢 葉 の 発 病 率 (%) ²								
	6 月			7 月			9 月		
	本 年	前 年	平 年 ¹	本 年	前 年	平 年	本 年	前 年	平 年
鳥取市 1	— ³	1.1	1.6	— ³	10.4	10.8			
鳥取市 2	0	0.6	—	0.4	0.8	—			
鳥取市 3	0	0	0.2	0	0.8	2.2			
鳥取市 4	0.5	1.9	1.6	1.2	16.5	7.7			
八頭町 ⁴	0	0	0.5	0.4	1.0	2.2			
湯梨浜町	0	0	0.3	0.9	0.4	1.1			
湯梨浜町	0	0.5	0.8	0	0	0.4			
倉吉市	0	0.5	0.6	0.4	0.8	1.1			
園 試	1.0	3.2	1.5	3.6	17.5	6.4			
琴浦町	0	0	0.5	0	1.4	1.3			
大山町 1	0	0	0.2	2.4	5.4	2.5			
大山町 2	0	1.0	0.8	0	0	2.3			
南部町	0	0	0.4	0.4	0.4	0.9			
平 均	0.1	0.7	0.8	0.8	4.3	3.2			

(注)

¹ 平年…平成14年～平成23年

² 1園当たり10新梢について全葉数及び病葉数を調査

³ 本年より調査対象から削除

⁴ 本年より調査地点を変更

<要約>

7月23、25、26日の調査では、新梢葉における発病は0.8%（平年3.2%）であり、平年と比べて発生量はやや少なかった。

平成24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24年7月31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24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 ⁶ (%)					
	本年	前年	平年 ³	6 月			7 月		
				本年	前年	平年	本年	前年	平年
鳥取市1	— ²	0.8	3.2	— ²	0	2.2	— ²	1.7	5.3
鳥取市2	0	0	—	1.7	0	—	3.3	0	—
鳥取市3	1.5	0	1.0	0	0	0.3	1.7	0	0.9
鳥取市4	47.5	0	0.9	1.7	0	2.4	6.7	0	5.5
八頭町 ⁴	0	0	1.2	0	0	1.2	0	0	2.4
湯梨浜町1	0	0	0.8	0	1.7	0.2	0	0	0.2
湯梨浜町2	0	0	1.0	0	0	0	0	0	0.3
倉吉市	0	0	3.0	0	0	1.1	0	1.7	1.5
園 試	7.2	2.3	3.3	5.0	8.3	1.7	25.0	20.0	10.2
琴浦町	0	0.8	1.0	1.7	0	0.3	15.0	0	1.3
大山町1	0	—	1.0	0	0	0.2	0	1.7	1.3
大山町2	0	2.8	1.6	0	0	0.7	1.7	0	3.9
南部町	0	0	0.6	0	0	0	0	0	1.7
平均	4.7 (0.8) ⁵	0.6	1.6	0.8	0.8	0.9	4.5	1.9	2.9

(注)

¹ 1園当たり132～202果について調査(試料採取：4月27～5月11日、25℃に3日間静置後、発病率調査)

² 本年より調査対象から削除

³ 平成14～23年の平均値

⁴ 本年より調査地点を変更

⁵ 鳥取市4を除いた平均値

⁶ 1園当たり60果について調査(調査日：7月23、25、26日)

<要約>

果実の平均発病率は、調査対象地点全体で4.5%（平年：2.9%）であり、平年と比べてやや多い発生量であった。