

平成18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18年7月21日
鳥取県病害虫防除所

表1 ナシ黒斑病の果実（幼果）の発病状況（平成18年）

地 区	ポリ袋検定法による			被袋果実の発病率 ² (%)					
	幼果の発病率 ¹ (%)			6 月			7 月		
	本年	前年	平年 ³	本年	前年	平年 ³	本年	前年	平年 ³
鳥取市1	1.8	1.0	6.0	1.7	3.3	4.7	1.7	3.3	7.9
鳥取市2	4.3	0	26.0	1.7	0	7.9	0	0	7.7
鳥取市3	0.9	0	5.2	3.3	1.7	2.0	0	1.7	2.4
八頭町1	3.4	1.6	2.5	0	1.7	4.3	3.3	1.7	7.2
八頭町2	4.6	0.6	-	0	0	-	0	0	-
湯梨浜町1	0.9	0	3.1	0	0	1.0	0	0	1.5
湯梨浜町2	1.6	0	-	0	0	-	0	1.4	-
倉吉市	1.9	0	5.0	0	0	3.7	1.5	2.9	4.9
園 試	2.9	0.7	2.6	0	0	4.7	11.5	12.0	10.3
琴浦町1	3.5	0.5	2.4	0	0	2.7	6.8	24.6	10.9
琴浦町2	2.5	0.6	-	0	0	-	0	0	-
琴浦町3	4.2	0	1.0	0	0	1.2	0	4.3	2.9
大山町1	2.6	0	1.1	0	0	1.0	2.9	3.1	2.5
大山町2	3.7	0	0.8	0	0	1.0	0	24.3	6.7
南部町	1.7	0	0.2	0	0	0.4	0	8.1	3.5
平 均	2.7	0.3	4.7	0.4	0.4	2.9	2.1	5.8	5.7

(注)

¹ 1園当たり100～120果について調査(23日, 3日後)

² 1園当たり60～70果について除袋調査

³ 平年; 平成8～17年の平均値

<要約>

7月19日における幼果の平均発病率は2.1% (平年: 5.7%) であり、平年を下回った。

表2 ナシ黒斑病の新梢葉の発病状況(平成18年)

地 区	徒 長 枝 葉 の 発 病 率 (%)								
	6 月			7 月			9 月		
	本 年	前 年	平 年	本 年	前 年	平 年	本 年	前 年	平 年
鳥取市 1	1.0	0.9	2.3	2.1	2.7	8.7		1.0	33.6
鳥取市 2	0	0	2.3	0.5	1.7	8.9		1.0	26.4
鳥取市 3	0.5	0.5	1.4	3.7	1.9	8.3		0.4	20.6
八頭町 1	0.5	0.5	1.2	2.0	2.3	4.2		1.4	14.6
八頭町 2	0	0	-	0.5	0.5	-		2.6	-
湯梨浜町 1	0	0.3	2.4	0	0.3	2.8		1.6	7.9
湯梨浜町 2	0.5	0	-	2.2	0	-		0.3	-
倉吉市	0.5	2.0	2.5	1.7	0.9	6.8		1.4	28.3
園 試	2.9	2.2	0.7	7.5	3.1	4.3		4.4	9.3
琴浦町 1	0	0.9	0.6	2.1	0.9	4.1		11.3	10.7
琴浦町 2	0	1.2	-	1.9	0.3	-		0.8	-
琴浦町 3	0	0.3	0.5	2.3	0.5	0.5		4.6	5.2
大山町 1	0	0	0.7	1.7	2.6	2.1		4.7	7.9
大山町 2	0	2.5	0.8	1.8	15.1	3.4		30.3	17.2
南部町	0	0	0.1	2.8	1.7	0.6		2.5	4.4
平 均	0.4	0.8	1.3	2.3	2.3	4.6		4.6	15.5

平年...平成8年～平成17年

1園当たり10新梢について全葉数および病葉数を調査

<要約>

7月19日における新梢葉の平均発病率は2.3%(平年:4.6%)であり、平年を下回った。