

平成 2 1 年度病害虫発生予察指導情報  
対象病害虫：ナシ黒斑病 (No. 2)

平成 2 1 年 6 月 1 9 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 2 1 年)

地 区	新 梢 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	0.9	4.5	2.0		16.9	11.3		27.7	19.9
鳥取市 2	0	1.5	0.9		0.9	4.3		4.0	6.6
鳥取市 3	0.8	4.5	1.5		6.8	7.7		11.5	13.1
八頭町 1	0	0.5	0.8		0.4	3.7		0.4	6.0
八頭町 2	0.4	0.9	-		0.4	-		7.2	-
湯梨浜町 1	0	1.3	1.7		0.7	2.3		2.8	1.9
湯梨浜町 2	0	2.8	-		0.4	-		1.3	-
倉吉市	0.4	1.0	1.0		1.1	1.8		3.3	5.2
園 試	0.4	2.3	1.1		3.9	6.9		12.6	13.3
琴浦町 1	1.6	3.9	0.9		9.8	5.0		34.4	11.2
琴浦町 2	0	2.0	-		2.1	-		4.9	-
琴浦町 3	0	1.1	0.5		1.4	1.1		2.5	2.8
大山町 1	0	0.6	0.2		0.7	1.6		2.7	3.3
大山町 2	0.4	1.8	0.8		0.7	3.0		1.4	5.4
南部町	0	3.1	0.5		0.4	1.0		1.4	4.2
平 均	0.3	2.1	1.0		3.1	4.1		7.9	7.7

平年...平成 1 1 ~ 2 0 年

1 園当たり 1 0 新梢について全葉数及び病葉数を調査

< 要約 >

6 月 1 6、1 7 日における新梢葉の平均発病率は 0 . 3 % ( 平年 : 1 . 0 % ) であり、平年を下回った。

表2 ナシ黒斑病の果実（幼果）の発病状況（平成21年）

地 区	ポリ袋検定法による			被袋果実の発病率 <sup>2</sup> (%)					
	幼果の発病率 <sup>1</sup> (%)			6 月			7 月		
	本 年	前 年	平 年 <sup>3</sup>	本 年	前 年	平 年 <sup>3</sup>	本 年	前 年	平 年 <sup>3</sup>
鳥取市 1	12.0	10.0	2.8	6.7	-	3.3		6.6	5.3
鳥取市 2	2.0	1.0	0.9	0	-	2.3		0	3.0
鳥取市 3	2.9	2.9	1.5	0	-	2.6		8.2	3.4
八頭町 1	1.0	1.0	2.0	0	-	2.9		0	4.4
八頭町 2	3.0	1.0	-	1.7	-	-		0	-
湯梨浜町 1	1.0	1.0	1.1	0	-	0.2		0	0.3
湯梨浜町 2	2.0	2.1	-	0	-	-		0	-
倉吉市	2.0	3.4	3.7	1.7	-	2.0		0	2.2
園 試	5.0	10.9	3.6	0	-	3.6		11.7	11.6
琴浦町 1	3.7	9.0	1.9	3.3	-	2.3		16.7	13.9
琴浦町 2	1.9	8.8	-	0	-	-		0	-
琴浦町 3	0.9	1.0	0.8	0	-	0.6		0	1.7
大山町 1	0	1.0	0.8	0	-	0.4		1.7	1.6
大山町 2	0	7.6	1.3	1.7	-	0.9		0	4.6
南部町	0.9	0.9	0.6	0	-	0.5		0	3.3
平 均	2.6	4.1	1.8	1.0	-	1.8		3.0	4.6

(注)

<sup>1</sup> 1園当たり100～115果について調査(試料採取：4月28日、23 下, 3日間静置後に発病率調査)

<sup>2</sup> 1園当たり60果について除袋調査

<sup>3</sup> 平年：平成11～20年の平均値

<要約>

6月16、17日における幼果の平均発病率は1.0%（平年：1.8%）であり、平年を下回った。