

平成21年度病害虫発生予察指導情報
対象病害虫：ナシ黒斑病（No. 3）

平成21年7月21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21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	4.7	16.9	11.3		27.7	19.9
鳥取市 2	0	1.5	0.9	1.1	0.9	4.3		4.0	6.6
鳥取市 3	0.8	4.5	1.5	7.4	6.8	7.7		11.5	13.1
八頭町 1	0	0.5	0.8	1.2	0.4	3.7		0.4	6.0
八頭町 2	0.4	0.9	-	0.4	0.4	-		7.2	-
湯梨浜町 1	0	1.3	1.7	0.4	0.7	2.3		2.8	1.9
湯梨浜町 2	0	2.8	-	0	0.4	-		1.3	-
倉吉市	0.4	1.0	1.0	0.8	1.1	1.8		3.3	5.2
園 試	0.4	2.3	1.1	4.3	3.9	6.9		12.6	13.3
琴浦町 1	1.6	3.9	0.9	4.8	9.8	5.0		34.4	11.2
琴浦町 2	0	2.0	-	0.7	2.1	-		4.9	-
琴浦町 3	0	1.1	0.5	0.4	1.4	1.1		2.5	2.8
大山町 1	0	0.6	0.2	1.4	0.7	1.6		2.7	3.3
大山町 2	0.4	1.8	0.8	1.6	0.7	3.0		1.4	5.4
南部町	0	3.1	0.5	0.4	0.4	1.0		1.4	4.2
平 均	0.3	2.1	1.0	2.0	3.1	4.1		7.9	7.7

平年...平成11～20年

1園当たり10新梢について、全葉数及び病葉数を調査

<要約>

7月中旬における新梢葉の平均発病率は2.0%（平年：4.1%）であり、平年をやや下回った。

表1 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 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	12.0	10.0	2.8	6.7	-	3.3	18.3	6.6	5.3
鳥取市2	2.0	1.0	0.9	0	-	2.3	0	0	3.0
鳥取市3	2.9	2.9	1.5	0	-	2.6	15.0	8.2	3.4
八頭町1	1.0	1.0	2.0	0	-	2.9	0	0	4.4
八頭町2	3.0	1.0	-	1.7	-	-	0	0	-
湯梨浜町1	1.0	1.0	1.1	0	-	0.2	1.7	0	0.3
湯梨浜町2	2.0	2.1	-	0	-	-	0	0	-
倉吉市	2.0	3.4	3.7	1.7	-	2.0	3.3	0	2.2
園 試	5.0	10.9	3.6	0	-	3.6	5.0	11.7	11.6
琴浦町1	3.7	9.0	1.9	3.3	-	2.3	18.3	16.7	13.9
琴浦町2	1.9	8.8	-	0	-	-	0	0	-
琴浦町3	0.9	1.0	0.8	0	-	0.6	1.7	0	1.7
大山町1	0	1.0	0.8	0	-	0.4	1.7	1.7	1.6
大山町2	0	7.6	1.3	1.7	-	0.9	0	0	4.6
南部町	0.9	0.9	0.6	0	-	0.5	0	0	3.3
平 均	2.6	4.1	1.8	1.0	-	1.8	4.3	3.0	4.6

(注)

¹ 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)

² 1園当たり60果について除袋調査

³ 平年；平成11～20年の平均値

<要約>

7月中旬における幼果の平均発病率は4.3%（平年：4.6%）で、平年並であった。