

平成20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20年7月23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20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	4.5	3.3	2.1	16.9	42.2	11.0		64.8	26.4
鳥取市2	1.5	0	1.9	0.9	3.0	4.7		2.0	11.5
鳥取市3	4.5	1.8	1.4	6.8	6.4	8.3		11.6	15.7
八頭町1	0.5	1.5	1.3	0.4	6.4	4.2		16.7	8.9
八頭町2	0.9	2.6	-	0.4	3.3	-		8.1	-
湯梨浜町1	1.3	0	1.9	0.7	5.5	2.5		3.0	2.5
湯梨浜町2	2.8	0	-	0.4	1.1	-		0.7	-
倉吉市	1.0	0	1.8	1.1	1.2	3.1		0.8	11.0
園 試	2.3	0.4	0.8	3.9	18.0	6.6		26.7	12.8
琴浦町1	3.9	1.3	0.7	9.8	16.0	4.2		6.6	8.8
琴浦町2	2.0	1.3	-	2.1	4.1	-		1.5	-
琴浦町3	1.1	0	0.5	1.4	6.1	1.0		1.8	2.8
大山町1	0.6	0.4	0.3	0.7	7.4	1.6		4.7	3.9
大山町2	1.8	0.8	0.6	0.7	1.3	3.0		0.4	6.1
南部町	3.1	0.9	0.2	0.4	2.3	1.0		1.2	4.6
平 均	2.1	1.0	1.1	3.1	8.3	4.3		10.0	9.6

平年...平成10～19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17、18日における新梢葉の平均発病率は3.1%（平年：4.3%）であり、平年をやや下回った。

表2 ナシ黒斑病の果実(幼果)の発病状況(平成20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 ² (%)		
				7 月		
	本 年	前 年	平 年 ³	本 年	前 年	平 年 ³
鳥取市 1	10.0	1.0	5.4	6.6	7.0	7.0
鳥取市 2	1.0	0.9	8.9	0	0	3.9
鳥取市 3	2.9	0.9	3.3	8.2	6.3	3.0
八頭町 1	1.0	2.8	2.4	0	3.3	6.9
八頭町 2	1.0	0.9	-	0	2.5	-
湯梨浜町 1	1.0	1.8	1.7	0	0	0.5
湯梨浜町 2	2.1	3.2	-	0	0	-
倉吉市	3.4	1.3	3.4	0	0	3.1
園 試	10.9	3.8	2.8	11.7	18.3	11.1
琴浦町 1	9.0	4.7	1.2	16.7	31.5	13.7
琴浦町 2	8.8	4.3	-	0	4.8	-
琴浦町 3	1.0	1.9	0.7	0	0	1.9
大山町 1	1.0	2.8	1.1	1.7	0	2.1
大山町 2	7.6	0.9	0.9	0	0	5.1
南部町	0.9	2.6	0.5	0	0	3.3
平 均	4.1	2.3	2.7	3.0	4.9	5.1

(注)

¹ 1園当たり80～110果について調査(試料採取：5月1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10～19年の平均値

<要約>

7月17、18日における幼果の平均発病率は3.0%(平年：5.1%)であり、平年をやや下回った。