

平成19年度病害虫発生予察指導情報
対象病害虫：ナシ黒斑病（No. 4）

平成19年7月20日
鳥取県病害虫防除所

表1 果実（幼果）の発病状況（平成19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	1.0	1.8	5.8	1.1	1.7	4.4	7.0	1.7	7.3
鳥取市2	0.9	4.3	18.6	0	1.7	5.4	0	0	5.7
鳥取市3	0.9	0.9	4.6	1.1	3.3	2.2	6.3	0	2.4
八頭町1	2.8	3.4	2.9	3.3	0	4.2	3.3	3.3	7.0
八頭町2	0.9	4.6	-	1.3	0	-	2.5	0	-
湯梨浜町1	1.8	0.9	3.0	0	0	0.7	0	0	1.2
湯梨浜町2	3.2	1.6	-	0	0	-	0	0	-
倉吉市	1.3	1.9	5.1	0	0	3.5	0	1.5	4.2
園 試	3.8	2.9	2.7	0	0	4.0	18.3	11.5	10.3
琴浦町1	4.7	3.5	2.0	1.7	0	2.2	31.5	6.8	10.9
琴浦町2	4.3	2.5	-	0	0	-	4.8	0	-
琴浦町3	1.9	4.2	1.4	0	0	1.2	0	0	2.6
大山町1	2.8	2.6	1.3	0	0	1.0	0	2.9	2.6
大山町2	0.9	3.7	1.2	0	0	0.8	0	0	6.2
南部町	2.6	1.7	0.4	0	0	0.4	0	0	3.3
平 均	2.3	2.7	4.1	0.6	0.4	2.5	4.9	2.1	5.3

（注）

¹ 1園当たり100～120果について調査（23、3日後）

² 1園当たり60～90果について除袋調査

³ 平年：平成9～18年の平均値

<要約>

7月19日における幼果の平均発病率は4.9%（平年：5.3%）であり、平年並であった。

表2 新梢葉の発病状況(平成19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	3.3	1.0	2.2	42.2	2.1	8.7		5.6	28.8
鳥取市2	0	0	1.4	3.0	0.5	7.7		1.0	20.8
鳥取市3	1.8	0.5	1.3	6.4	3.7	8.6		2.9	16.5
八頭町1	1.5	0.5	1.2	6.4	2.0	4.3		2.6	14.0
八頭町2	2.6	0	-	3.3	0.5	-		3.4	-
湯梨浜町1	0	0	2.1	5.5	0	2.5		4.9	6.3
湯梨浜町2	0	0.5	-	1.1	2.2	-		1.1	-
倉吉市	0	0.5	2.3	1.2	1.7	5.5		5.6	20.4
園 試	0.4	2.9	0.9	18.0	7.5	4.9		41.8	12.4
琴浦町1	1.3	0	0.5	16.0	2.1	3.1		18.3	11.1
琴浦町2	1.3	0	-	4.1	1.9	-		2.5	-
琴浦町3	0	0	0.5	6.1	2.3	0.5		7.5	5.2
大山町1	0.4	0	0.4	7.4	1.7	2.1		7.9	7.2
大山町2	0.8	0	0.6	1.3	1.8	3.3		3.4	7.9
南部町	0.9	0	0.1	2.3	2.8	0.8		5.7	4.8
平 均	1.0	0.4	1.1	8.3	2.3	4.3		7.6	13.0

(注)

平年：平成9～18年の平均値

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19日における新梢葉の平均発病率は8.3%(平年：4.3%)であり、平年を上回った。