

平成22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22年6月24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22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	2.3	0.9	2.1		4.7	11.6		28.8	22.0
鳥取市2	0					3.5		2.8	5.0
鳥取市3	0	0	0.7		1.1	3.3		1.1	8.9
鳥取市4	4.3	0.8	1.2		7.4	6.6		12.7	4.7
八頭町	0.6	0.4			0.4			1.4	
湯梨浜町1	0.8	0	0.4		0.4	1.7		0.8	1.6
湯梨浜町2	4.3	0			0			0.7	
倉吉市	1.3	0.4	0.5		0.8	1.1		1.1	2.0
園 試	2.4	0.4	1.0		4.3	5.1		26.5	11.9
琴浦町1	7.6	1.6	0.9		4.8	4.3		1.1	12.9
琴浦町2	0.7	0	0.4		0.4	1.1		3.2	2.9
大山町1	0.4	0	0.2		1.4	1.5		3.5	3.6
大山町2	0	0.4	0.7		1.6	2.6		1.4	5.4
南部町	0	0	0.5		0.4	0.8		1.1	4.2
平 均	1.8	0.3	0.8		2.0	3.6		6.5	7.1

平年...平成12～21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>

6月22、23日における新梢葉の平均発病率は1.8%（平年：0.8%）であり、平年を上回った。

表2 ナシ黒斑病の果実(幼果)の発病状況(平成22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 (%)					
	本 年	前 年	平 年 ³	6 月			7 月		
				本 年	前 年	平 年 ³	本 年	前 年	平 年 ³
鳥取市 1	3.9	12.0	4.0	0	6.7	3.9		18.3	7.0
鳥取市 2	0			0					
鳥取市 3	0	2.0	1.1	0	0	1.5		0	2.0
鳥取市 4	0.6	2.9	1.6	6.7	0	1.6		15.0	4.7
八頭町		1.0	2.1	1.7	0	2.1		0	3.9
湯梨浜町 1	0	1.0	1.0	0	0	0		1.7	0.5
湯梨浜町 2	0	2.0		0	0			0	
倉吉市	0	2.0	3.3	0	1.7	1.7		3.3	1.9
園 試	0	5.0	3.9	5.0	0	1.2		5.0	8.8
琴浦町 1	1.1	3.7	2.3	3.3	3.3	1.7		18.3	13.7
琴浦町 2	0.4	0.9	0.9	0	0	0.6		1.7	1.7
大山町 1	2.4	0	0.7	0	0	0.4		1.7	1.8
大山町 2	0	0	1.3	0	1.7	0.9		0	4.1
南部町	0	0.9	0.7	0	0	0.3		0	2.3
平均	0.6	2.6	1.9	1.2	1.0	1.4		5.0	4.4

(注)

¹ 1園当たり128～254果について調査(試料採取：5月3、4、10日、23、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12～21年

<要約>

6月22、23日における被袋果実の平均発病率は1.2%(平年:1.4%)であり、平年並であった。