平成25年度病害虫発生予察指導情報 対象病害虫:ナシ黒斑病

平成25年8月2日鳥取県病害虫防除所

寒1 ナシ里斑病の新梢葉の発病状況(平成25年)

表1 ナシ黒斑病の新梢葉の発病状況(平成25年)										
	新梢葉の発病率(%)									
地区	6 月			7 月			9 月			
	本 年	前年	平年2	本 年	前年	平 年	本 年	前年	平 年	
鳥取市1	0. 4	0		0	0.4					
鳥取市2	1. 3	0	0.2	2. 3	0	1.8				
鳥取市3	8. 9	0.5	1.6	15. 7	1.2	6. 9				
八頭町	0	0	0.5	0.9	0. 4	1. 7				
湯梨浜町1	0	0	0.3	0.4	0.9	1. 2				
湯梨浜町2	0. 4	0	0.8	0	0	0.4				
倉吉市	0	0	0.6	0.4	0.4	1. 0				
園試	2. 9	1.0	1.5	4. 7	3.6	6. 5				
琴浦町	0.8	0	0.3	1.8	0	1. 3				
大山町1	0. 4	0	0.2	0.4	2.4	2. 7				
大山町2	0. 4	0	0.7	0	0	2. 3				
南部町	0	0	0.4	0	0.4	0. 9				
77 14	1.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4				
平均	1. 3	0.1	0.6	2. 2	0.8	2. 4				

〈要約〉

7月29日~8月1日の調査では、新梢葉における発病は2.2%(平年2.4%)であり、平年と比べて発生量はほぼ平年並であった。

⁽注) 1 1 園当たり 1 0 新梢について全葉数及び病葉数を調査 2 平成 1 5 \sim 2 4 年の平均値

平成25年度病害虫発生予察指導情報 対象病害虫:ナシ黒斑病

平成25年8月2日 鳥取県病害虫防除所

ナシ黒斑病の果実における発病率(平成25年) 表 1

	ポリ袋検定法による			被袋果実の発病率゚(%)					
地区	幼果の発病率 (%)			6 月			7 月		
	本 年	前年	平年2	本 年	前年	平年2	本 年	前年	平年
鳥取市1	0	0	_	0	1. 7	_	0	3. 3	
鳥取市2	0	1. 5	0.3	0	0	0.3	0	1. 7	0.6
鳥取市3	0	47. 5	2.6	5. 0	1. 7	2. 6	11. 7	6. 7	6.2
八頭町	0	0	1.0	0	0	1. 0	1. 7	0	1. 4
湯梨浜町1	0	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0. 2
湯梨浜町 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3
倉吉市	0	0	0.7	1. 7	0	0. 7	0	0	1.4
園 試	0	7. 2	2. 3	1. 7	5. 0	2. 3	6. 7	25. 0	12.5
琴浦町	0.9	0	0.5	0	1. 7	0. 5	1. 7	15. 0	2. 7
大山町1	0.9	0	0	0	0	0	0	0	1. 2
大山町2	0	0	0.7	0	0	0. 7	0	1. 7	4.0
南部町	0	0	0	0	0	0	0	0	1. 4
平均	0.2	4. 7	0.8	0.7	0.8	0.8	1.8	4. 5	2. 9

(注)

幼果の平均発病率は、調査対象地点全体で1.8%(平年:2.9%)であり、ほぼ平年並 の発生量であった。

 $^{^{(41)}}$ 1 園当り $100\sim125$ 果について調査(試料採取:4月30日及び5月2日、採取後25 $^{\circ}$ に3日間静置後、発病率調査) $^{\circ}$ 平成 $15\sim24$ 年の平均値 $^{\circ}$ 1 園当り60果について調査(調査日:7月30、31、8月1日)