

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12月24日

鳥取県病害虫防除所

表 ナシ黒斑病の越冬菌密度調査(平成25年)

市 町	短果枝の病芽率 (%)			一年生枝上の枝病斑数 (個/枝)			病 枝 率 (%)		
	本 年	前 年	平 年	本 年	前 年	平 年	本 年	前 年	平 年
鳥取市 1	0	—	—	0	—	—	0	—	—
鳥取市 2	3.0	0	0.3	0	0	0.1	0	0	6.8
鳥取市 3	1.5	4.6	5.6	1.0	0.7	0.6	60.0	33.3	28.5
八頭町	4.5	0	4.4	0	0.1	0.1	0	6.7	6.9
湯梨浜町 1	0	0	2.1	0	0	0.0	0	0	1.1
湯梨浜町 2	1.6	0	1.5	0	0	0.1	0	0	5.0
倉吉市	0	3.2	1.8	0	0	0.1	0	0	6.5
北栄町	1.5	0	3.5	0.1	0.2	0.3	6.7	20.0	18.4
琴浦町	0	0	2.0	0	0	0.1	0	0	4.3
大山町 1	1.6	0	1.5	0	0.1	0.1	0	6.7	5.4
大山町 2	0	0	0.9	0	0.1	0.1	0	6.7	4.9
南部町	0	0	0.2	0	0.1	0.0	0	6.7	3.7
平 均	1.1	0.7	2.2	0.1	0.1	0.1	5.6	7.3	8.3

平年…平成16年～平成25年

- ・H24年度の鳥取市1は降雪のため調査ができなかった。
- ・1ほ場当たり60短果枝及び15新梢を調査。

<要約>

12月上旬に行ったナシ黒斑病の越冬菌密度調査の結果、短果枝の病芽率は平年と比べてやや低かった。また、一年枝上の枝病斑数はほぼ平年並であった。病枝率については、調査園全体の平均値は平年と比べてやや低かったが、一部で病枝率の高い園が認められた。