

平成23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24年1月17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23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	10.3	3.7	4.2	0.3	0.4	0.3	25.0	18.0	20.6
鳥取市 2	4.5	1.7	—	0	0.2	—	0	11.8	—
鳥取市 3	3.2	0	0	0	0	0.2	0	0	15.4
鳥取市 4	15.0	15.0	3.9	1.7	1.7	0.4	66.7	60.0	21.5
八頭町	4.3	2.0	4.5	0	0	0.2	0	0	10.9
湯梨浜町 1	3.2	3.6	2.0	0	0	0.0	0	0	1.1
湯梨浜町 2	0	1.5	—	0	0.1	—	0	6.7	—
倉吉市	3.0	3.8	1.3	0.2	0.2	0.1	18.8	5.9	5.9
北栄町	5.8	1.6	3.0	1.7	1.7	0.2	73.3	6.7	13.6
琴浦町	0	1.9	2.0	0	0	0.1	0	0	4.3
大山町 1	0	0	1.5	0	0	0.1	0	0	6.7
大山町 2	0	0	0.9	0	0	0.1	0	0	5.6
南部町	0	0	0.2	0	0.1	0.0	6.7	0	3.0
平 均	3.8	2.7	2.1	0.3	0.2	0.2	14.7	8.5	9.9

平年…平成14年～平成23年

<要約>

昨年12月下旬に行ったナシ黒斑病の越冬菌密度調査の結果、短果枝の病芽率はやや高かった。また、一年枝上の枝病斑数は平年並であったが、病枝率は一部の園では高く、全般的には平年並であった。