平成27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27年12月18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27年)

	短果枝の病芽率			一年生枝上の枝病斑数			病 枝 率		
市町	(%)			(個/枝)			(%)		
	本 年	前年	平年1)	本 年	前年	平年1)	本 年	前 年	平年1)
鳥取市1	0	0	$1.6^{2)}$	0. 1	0	$0.1^{2)}$	6. 7	6. 7	4. 6 ²⁾
鳥取市2	0	0	0.6	0.1	0	0.0	13. 3	0	2.8
鳥取市3	3. 2	6. 5	5. 7	0.3	1.0	0.9	20.0	80.0	40.0
八頭町	1.6	1. 5	3.4	0	0	0.1	0	0	4. 9
湯梨浜町1	1.6	4.6	2. 1	0	0	0.0	0	0	1. 1
湯梨浜町2	0	0	0.8	0	0	0.1	0	6. 7	4. 2
倉吉市	4. 5	3. 2	1.8	0.1	0	0.1	6. 7	0	5. 5
北栄町	1.5	5.0	3. 5	0	0. 1	0.4	0	26. 7	20.3
琴浦町	0	0	1.5	0. 1	0	0.0	13. 3	0	2.8
大山町1	0	1.6	0.8	0	0	0.1	0	0	4.4
大山町2	4.6	4.8	1.4	0	0	0.1	0	0	4.2
南部町	0	0	0.2	0	0	0.0	0	0	2. 2
平均	1. 4	2. 3	2. 0	0. 1	0. 1	0. 2	5. 0	10.0	7. 9

- 1) 平年…平成18年~平成27年の10年間の平均値
- 2) 過去4年間の平均値
- ・1ほ場当たり60短果枝及び15新梢を調査。
- ・短果枝及び新梢は、11月30日、12月1、2日に採取。

<要約>

11月下旬~12月上旬に行ったナシ黒斑病の越冬菌密度調査の結果、一部で密度の高い園が認められたものの、短果枝の病芽率、一年枝上の病枝率はやや低く、一年枝上の枝病斑数はやや少なかった。

<対策>

黒斑病の越冬伝染源を減らすため、枝病斑削り取り後のトップジンMペースト等の塗布剤による保護、病芽の剪除を徹底する。