

平成24年病害虫発生予察指導情報 対象病害虫：ナシ黒星病

平成24年5月28日
鳥取県病害虫防除所

表1 ナシ黒星病巡回調査結果

地区名		発病葉率 (%)		発病果率 (%)	
		本年	平年*1	本年	平年*1
東部	鳥取市①	0	0.5	0	0
	鳥取市②	0	0.5	0	0
	鳥取市③	0	(10.2)	0	(0.3)
	鳥取市④	0	(0)	0	(0)
	八頭町	0	0	0	0
中部	湯梨浜町	5.7	11.4	5.7	0.7
	倉吉市①	0	0	0	0
	倉吉市②	0	(0)	0	(0)
	北栄町	0	0.1	0	0
	琴浦町	0	0	0	0
西部	大山町①	—*2	0.1	—*2	0.0
	大山町②	0.7	0.5	1.3	0
	米子市	1.9	(1.6)	0.3	(0)
	南部町	0	0	0	0.0
平均		0.6	1.6	0.6	0.1

注) *1 調査地点により調査年数が異なるため、H14～23年の期間のうち2年以上(最大10年)の調査結果をもとに平年値を算出した。H23年度に調査を開始した地点については、()内に前年(H23年度)の値を記載。

*2 「—」は調査対象園の樹の伐採のため調査未実施

- ・1圃場当り300果、30果そうの全葉を調査
- ・調査対象はすべて赤ナシである

【概要】・果そう葉における発病は平年と比べてやや少なかった。

・幼果における発病は平年と比べてやや多かった。

【対策】・発病した葉及び果実は取り除き、園外で処分する。

・多発園では、E B I剤(アンビルフロアブル、スコア顆粒水和剤、オンリーワンフロアブルなど)の追加防除を行う。E B I剤の散布時には、耐性菌の発達を避けるためチウラム水和剤、ベルコートフロアブルなどの殺菌剤を混用することが望ましい。