平成26年度病害虫発生予察指導情報

対象病害虫:ナシ黒星病

平成27年2月25日 鳥取県病害虫防除所

表 ナシ黒星病の腋花芽における病芽率 (2015)

	lile 🗁 🕭		п 11	-HH- \W		病 芽 率 (%)		
	地区	名	品 種	花芽数	病芽数	本 年	前年	平年
	鳥取市1		豊水	115	5	4. 3	0	1.2
			幸 水	106	0	0	1.8	1.3
東	鳥取市2	佐治町	豊水	550	10	1.8	1.6	1.4
			幸 水*4	_	_	_	0	1.0
	鳥取市3	青谷町	豊水	118	0	0	0.6	0.6
部			幸 水*1	27	0	0	0	1.6
	八頭町	(八東)	豊水	181	13	7. 2	_	1. 2
	湯梨浜町	(東郷)	新甘泉**2	105	0	0	0.6	1.2
中	倉吉市		豊水	115	4	3. 5	3. 3	2.0
			幸 水	68	0	0	1.0	0.1
	北栄町	(大栄)	豊水	140	4	2.9	2.8	1.5
部			幸 水	118	1	0.8	0	0.7
	琴浦町	(東伯)	幸 水	61	0	0	1. 3	0.6
西	大山町1	(中山)	新甘泉*3	_	_	_	0	0.4
部	大山町2	(名和)	新甘泉*2	99	0	0	1.6	1. 3
	平	均	_	_	_	1. 6	1. 0	1. 1

枝の採集日:平成27年1月13日~27日 (1園当たり10本の新梢を採取し、約5日間20℃で加温 後調査)

調査日:平成27年1月26日~2月4日

平 年:平成17年~26年

※1 平成23年に調査地点を変更しているため、平年値は変更前の数値を記載。

※2 平成26年に調査地点及び品種を変更しているため、平年値は変更前の数値を記載。

※3 枝の採取ができなかったため欠測

※4 品種を豊水に変更したため欠測

<要約>

- ・本年のナシ黒星病の芽りん片における病芽率は、平年に比べやや多かった。
- ・昨年発生の多かった園では芽基部病斑に注意し、見つけ次第基部から切除する。