平成29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30年2月6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 (2017)

	地区	名	品 種	花芽数	病芽数	病 芽 率(%)		
						本 年	前年	平年
	鳥取市1		豊水	126	19	15. 1	6.8	2.4
東			幸水	130	0	0	4.3	1.6
	鳥取市2	佐治町	新甘泉	296	8	2.7	0	_a)
			豊水	168	2	1. 2	4. 1	3.0
部	鳥取市3	青谷町	豊水	144	1	0.7	4. 2	0.9
	八頭町	(八東)	豊水	123	5	4. 1	3. 7	2.7
	湯梨浜町	(東郷)	新甘泉	81	6	7. 4	0	_b)
中	倉吉市		新甘泉	49	0	0	-d)	_d)
			幸水	60	0	0	0	0.2
	北栄町	(大栄)	新甘泉	79	0	0	0	_c)
部			幸水	85	0	0	0	0.7
	琴浦町	(東伯)	新甘泉	145	0	0	- ^{d)}	_d)
西	大山町1	(中山)	新甘泉	66	0	0	0	_b)
部	大山町2	(名和)	新甘泉	154	1	0.6	0	- _{b)}
	平	均	-	121.9	3.0	2. 3	1. 9	1.6

枝の採集日:平成30年1月16日~1月25日 (新梢を採集し、7日以上室温に置いた後調査)

調査日:平成30年1月23日~2月2日

平 年:平成20年~29年

- a) 平成27年度に調査地点を変更しているため、平年値は未記載。
- b) 平成26年度に調査地点および品種を変更しているため、平年値は未記載。
- c) 平成28年度に調査地点を変更しているため、前年値および平年値は未記載。
- d) 平成29年度に調査品種を変更しているため、前年値および平年値は未記載。

<要約>

- ・本年のナシ黒星病の芽りん片における病芽率は、平年に比べて高かった。
- ・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。