

平成28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29年3月1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（2016）

地区名	品種	花芽数	病芽数	病芽率（%）			
				本年	前年	平年	
東部	鳥取市1	豊水	118	8	6.8	4.9	2.0
		幸水	141	6	4.3	0	1.3
	鳥取市2 佐治町	新甘泉	276	0	0	0.6	— ^{a)}
		豊水	146	6	4.1	10.4	2.6
	鳥取市3 青谷町	豊水	119	5	4.2	0	0.5
八頭町（八東）	豊水	81	3	3.7	5.7	2.5	
中部	湯梨浜町（東郷）	新甘泉	126	0	0	0	— ^{b)}
	倉吉市	豊水	124	12	9.7	6.9	2.6
		幸水	81	0	0	1.3	0.2
	北栄町（大栄）	新甘泉	72	0	0	— ^{c)}	— ^{c)}
		幸水	122	0	0	0	0.8
琴浦町（東伯）	幸水	123	0	0	0	0.4	
西部	大山町1（中山）	新甘泉	41	0	0	0	— ^{b)}
	大山町2（名和）	新甘泉	93	0	0	3.7	— ^{b)}
平均		—	118.8	2.9	2.3	2.6	1.4

枝の採集日：平成29年1月13日～2月8日（新梢を採取し、5日以上室温に置いた後調査）

調査日：平成29年1月30日～2月14日

平年：平成19年～28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。

<要約>

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