

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	
東部	鳥取市1	豊水	126	19	15.1	6.8	2.4
		幸水	130	0	0	4.3	1.6
	鳥取市2 佐治町	新甘泉	296	8	2.7	0	- <sup>a)</sup>
		豊水	168	2	1.2	4.1	3.0
	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	
中部	湯梨浜町 (東郷)	新甘泉	81	6	7.4	0	- <sup>b)</sup>
	倉吉市	新甘泉	49	0	0	- <sup>d)</sup>	- <sup>d)</sup>
		幸水	60	0	0	0	0.2
	北栄町 (大栄)	新甘泉	79	0	0	0	- <sup>c)</sup>
		幸水	85	0	0	0	0.7
琴浦町 (東伯)	新甘泉	145	0	0	- <sup>d)</sup>	- <sup>d)</sup>	
西部	大山町1 (中山)	新甘泉	66	0	0	0	- <sup>b)</sup>
	大山町2 (名和)	新甘泉	154	1	0.6	0	- <sup>b)</sup>
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。