

平成27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28年2月10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	103	5	4.9	4.3	1.6
		幸水	89	0	0	0	1.3
	鳥取市2 佐治町	新甘泉 ^{※2}	175	1	0.6	—	1.1
		豊水	115	12	10.4	1.8	1.6
	鳥取市3 青谷町	豊水	156	0	0	0	0.5
		幸水 ^{※1}	36	0	0	0	1.6
八頭町（八東）	豊水 ^{※3}	70	4	5.7	7.2	2.0	
中部	湯梨浜町（東郷）	新甘泉 ^{※2}	101	0	0	0	1.3
	倉吉市	豊水	102	7	6.9	3.5	1.9
		幸水	77	1	1.3	0	0.1
	北栄町（大栄）	豊水	134	0	0	2.9	1.7
		幸水	95	0	0	0.8	0.8
琴浦町（東伯）	幸水	128	0	0	0	0.5	
西部	大山町1（中山）	新甘泉 ^{※2}	70	0	0	—	0.5
	大山町2（名和）	新甘泉 ^{※2}	187	7	3.7	0	1.5
平均		—	—	—	2.2	1.6	1.2

枝の採集日：平成28年1月19日～27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28年1月29日～2月5日

平年：平成18年～27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 平成27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。

<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。