

# 令和7年度病害虫発生予察指導情報

対象病害虫：ナシ黒星病

令和8年2月27日

鳥取県病害虫防除所

表1 ナシ黒星病の腋花芽における越冬病芽割合（令和7年度）<sup>1)</sup>

地区	品種	調査花芽数 (個)	病芽数 (個)	病芽率 (%)		
				本年	前年 <sup>2)</sup>	平年 <sup>2)</sup>
鳥取市1	豊水	102	1	1.0	0.9	5.1
鳥取市2	幸水	180	0	0	0	1.0
鳥取市佐治町1	新甘泉	184	0	0	0	0
鳥取市佐治町2	新甘泉	155	2	1.3	0	1.2
鳥取市佐治町3	豊水	189	0	0	1.1	5.8
鳥取市青谷町	新甘泉	180	4	2.2	0	1.5
八頭町1	新甘泉	190	5	2.6	0	0.2
八頭町2	豊水	181	1	0.6	0.6	3.5
湯梨浜町	新甘泉	190	0	0	- <sup>4)</sup>	- <sup>3)</sup>
倉吉市1	新甘泉	166	0	0	0.8	1.1
倉吉市2	幸水	154	1	0.6	0	0.1
北栄町1 (園試)	新甘泉	137	0	0	0	0.5
北栄町2 (園試)	幸水	150	1	0.7	0	0.3
琴浦町	新甘泉	223	0	0	0	- <sup>3)</sup>
大山町中山	新甘泉	161	0	0	0	1.6
大山町名和	新甘泉	273	3	1.1	2.5	3.0
平均		175.9	1.1	0.6	0.4	1.8

<sup>1)</sup> 枝の採取日は令和8年1月12～19日、採取後9～16日室温に置いた後に調査。

<sup>2)</sup> 調査地点により調査年数が異なるため、平成28～令和7の期間のうち3年以上（最大10年）の調査結果をもとに平年値を算出した。

<sup>3)</sup> 調査年数が3年未満のため平年値は未記載。

<sup>4)</sup> 令和7年度に調査地点を変更した。

## <要約>

芽鱗片における病芽率は0.6%（平年：1.8%）と平年に比べて低かった。

## <対策>

病芽が認められた園では春季の薬剤防除を徹底し、開花期以降に認められる花そう基部病斑を切除処分する