

# 令和6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7年2月27日

鳥取県病害虫防除所

表 ナシ黒星病の腋花芽における越冬病芽割合（令和6年度）

地区・園主名	品 種	調査 花芽数 (個)	病芽数 (個)	病 芽 率 (%)			
				本 年	前 年	平 年	
東 部	鳥取市①	豊 水	107	1	0.9	0	5.4
		幸 水	209	0	0	0	1.0
	鳥取市②（佐治町）	新甘泉	289	0	0	0	1.0 <sup>a)</sup>
		豊 水	94	1	1.1	0.7	5.9
	鳥取市③（青谷町）	新甘泉	206	0	0	0	1.8 <sup>d)</sup>
	八頭町	新甘泉	92	0	0	- <sup>f)</sup>	0.3 <sup>e)</sup>
豊 水		178	1	0.6	3.5	4.2	
中 部	湯梨浜町	新甘泉	162	8	4.9	2.6	1.1
	倉吉市	新甘泉	126	1	0.8	- <sup>f)</sup>	1.2 <sup>c)</sup>
		幸 水	127	0	0	- <sup>f)</sup>	0.1
	北栄町（園試）	新甘泉	125	0	0	0	0.5 <sup>b)</sup>
		幸 水	141	0	0	0	0.4
	琴浦町	新甘泉	(268) <sup>g)</sup>	(0) <sup>g)</sup>	(0) <sup>g)</sup>	- <sup>f)</sup>	0.5 <sup>c)</sup>
西 部	大山町①（中山）	新甘泉	278	0	0	0	1.7
	大山町②（名和）	新甘泉	158	4	2.5	1.0	2.8
平 均			163.7	1.1	0.8	0.7	1.9

枝の採集日：令和7年1月14日～2月13日（一年枝を採集し、3～14日室温に置いた後に調査）

調査日：令和7年1月24日～2月19日

平 年：平成26年～令和5年度のうち3年以上の値から算出。

- a) 平成27年度に調査地点を変更した。
- b) 平成28年度に調査地点を変更した。
- c) 平成29年度に調査品種を変更した。
- d) 令和元年度に調査地点および品種を変更した。
- e) 令和元年度に調査品種を追加した。
- f) 枝を採取できなかったため欠測。
- g) 調査園が例年と異なるため参考値として記載し、平年値の算出には用いていない。

### 〈要約〉

- ・ 本年のナシ黒星病の芽鱗片における病芽率は0.8%と平年に比べてやや低かった。
- ・ 病芽が認められた園では、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。