

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 2 7 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 ^{a)}
		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 ^{d)}
	八頭町	新甘泉	92	0	0	- ^{f)}	0.3 ^{e)}
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	- ^{f)}	1.2 ^{c)}
		幸 水	127	0	0	- ^{f)}	0.1
	北栄町（園試）	新甘泉	125	0	0	0	0.5 ^{b)}
		幸 水	141	0	0	0	0.4
	琴浦町	新甘泉	(268) ^{g)}	(0) ^{g)}	(0) ^{g)}	- ^{f)}	0.5 ^{c)}
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 1 4 日～2 月 1 3 日（一年枝を採集し、3～1 4 日室温に置いた後に調査）

調査日：令和 7 年 1 月 2 4 日～2 月 1 9 日

平 年：平成 2 6 年～令和 5 年度のうち 3 年以上の値から算出。

- a) 平成 2 7 年度に調査地点を変更した。
- b) 平成 2 8 年度に調査地点を変更した。
- c) 平成 2 9 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。