

令和5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6年2月28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5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	133	0	0	0.8	5.4
		幸 水	113	0	0	0	1.2
	鳥取市②（佐治町）	新甘泉	162	0	0	0	1.1 ^{b)}
		豊 水	142	1	0.7	4.8	5.9
	鳥取市③（青谷町）	新甘泉	105	0	0	0.8	2.3 ^{e)}
	八頭町	新甘泉	- ^{g)}	- ^{g)}	- ^{g)}	0.8	0.3 ^{f)}
豊 水		115	4	3.5	5.2	4.3	
中 部	湯梨浜町	新甘泉	38	1	2.6	0	0.9 ^{a)}
	倉吉市	新甘泉	- ^{g)}	- ^{g)}	- ^{g)}	1.0	1.2 ^{d)}
		幸 水	- ^{g)}	- ^{g)}	- ^{g)}	0	0.2
	北栄町（園試）	新甘泉	126	0	0	0	0.6 ^{c)}
		幸 水	144	0	0	0	0.4
琴浦町	新甘泉	- ^{g)}	- ^{g)}	- ^{g)}	0	0.5 ^{d)}	
西 部	大山町①（中山）	新甘泉	170	0	0	0	2.0 ^{a)}
	大山町②（名和）	新甘泉	98	1	1.0	2.4	3.0 ^{a)}
平 均			122.4	0.6	0.7	1.1	2.0

枝の採集日：令和6年1月16日～2月6日（一年枝を採集し、10～18日室温に置いた後に調査）

調査日：令和6年2月1日～2月16日

平 年：平成25年～令和4年度のうち2年以上の値から算出。

- a) 平成26年に調査地点および品種を変更した。
- b) 平成27年に調査地点を変更した。
- c) 平成28年に調査地点を変更した。
- d) 平成29年に調査品種を変更した。
- e) 令和2年に調査地点および品種を変更した。
- f) 令和2年に調査品種を追加した。
- g) 枝を採取できなかったため欠測。

〈要約〉

- ・ 本年のナシ黒星病の芽鱗片における病芽率は0.7%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。