

令和3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4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3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	92	3	3.3	3.3	5.3
		幸 水	113	4	3.5	0.7	1.4
	鳥取市②（佐治町）	新甘泉	220	0	0	5.5	- ^{b)}
		豊 水	152	1	0.7	19.0	5.5
	鳥取市③（青谷町）	新甘泉	121	0	0	8.2	- ^{e)}
	八頭町	新甘泉	132	0	0	- ^{g)}	- ^{f)}
豊 水		111	0	0	8.9	4.0	
中 部	湯梨浜町	新甘泉	62	0	0	0	- ^{a)}
	倉吉市	新甘泉	85	1	1.2	4.7	- ^{d)}
		幸 水	112	0	0	0	0.2
	北栄町（園試）	新甘泉	116	0	0	4.2	- ^{c)}
		幸 水	125	0	0	2.9	0.7
琴浦町	新甘泉	109	0	0	1.0	- ^{d)}	
西 部	大山町①（中山）	新甘泉	84	0	0	13.9	- ^{a)}
	大山町②（名和）	新甘泉	60	1	1.7	17.6	- ^{a)}
平 均			112.9	0.7	0.7	6.4	2.9

枝の採集日：令和4年1月12日～24日（一年枝を採集し、8～22日以上室温に置いた後に調査）

調査日：令和4年1月26日～2月15日

平 年：平成23年～令和2年度

- a) 平成26年に調査地点および品種を変更したため、平年値は未記載。
 b) 平成27年に調査地点を変更したため、平年値は未記載。
 c) 平成28年に調査地点を変更したため、平年値は未記載。
 d) 平成29年に調査品種を変更したため、平年値は未記載。
 e) 令和2年に調査地点および品種を変更したため、平年値は未記載。
 f) 令和2年に調査品種を追加したため、平年値は未記載。
 g) 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%と平年に比べて少なかった。
- ・ 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。