

令和 2 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 3 年 2 月 1 6 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（2020 年）

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	120	4	3.3	12.0	5.1
		幸 水	135	1	0.7	1.1	1.5
	鳥取市②（佐治町）	新甘泉	127	7	5.5	0	- ^{b)}
		豊 水	116	22	19.0	14.3	3.9
	鳥取市③（青谷町）	新甘泉	85	7	8.2	0	- ^{e)}
	八頭町	新甘泉	- ^{g)}	- ^{g)}	- ^{g)}	0	- ^{f)}
豊 水		101	9	8.9	0	3.3	
中 部	湯梨浜町	新甘泉	45	0	0	0.8	- ^{a)}
	倉吉市	新甘泉	43	2	4.7	0	- ^{d)}
		幸 水	48	0	0	0	0.2
	北栄町（園試）	新甘泉	120	5	4.2	0	- ^{c)}
		幸 水	140	4	2.9	0	0.6
琴浦町	新甘泉	98	1	1.0	0	- ^{d)}	
西 部	大山町①（中山）	新甘泉	72	10	13.9	0	- ^{a)}
	大山町②（名和）	新甘泉	85	15	17.6	0.6	- ^{a)}
平 均			95.4	6.2	6.4	1.9	2.4

枝の採集日：令和 3 年 1 月 1 5 日～2 7 日（一年枝を採集し、8 日以上室温に置いた後に調査）

調査日：令和 3 年 1 月 2 6 日～2 月 4 日

平 年：平成 2 3 年～令和 2 年

- a) 平成 2 6 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 2 7 年に調査地点を変更したため、平年値は未記載。
 c) 平成 2 8 年に調査地点を変更したため、平年値は未記載。
 d) 平成 2 9 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、前年値および平年値は未記載。
 f) 令和 2 年に調査品種を追加したため、前年値および平年値は未記載。
 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 6.4% と平年に比べて高かった。
- ・ 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。