

令和元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2年2月20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（2019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	83	10	12.0	3.6	3.9
		幸 水	95	1	1.1	0.6	1.4
	鳥取市②（佐治町）	新甘泉	249	0	0	0	-b)
		豊 水	133	19	14.3	1.5	2.7
	鳥取市③（青谷町）	新甘泉	106	0	0	-e)	-e)
	八頭町	新甘泉	93	0	0	-f)	-f)
豊 水		129	0	0	3.5	3.3	
中 部	湯梨浜町	新甘泉	125	1	0.8	0	-a)
	倉吉市	新甘泉	32	0	0	0	-d)
		幸 水	64	0	0	0	0.2
	北栄町（園試）	新甘泉	92	0	0	0	-c)
		幸 水	88	0	0	0	0.6
琴浦町	新甘泉	126	0	0	-g)	-d)	
西 部	大山町①（中山）	新甘泉	112	0	0	1.7	-a)
	大山町②（名和）	新甘泉	180	1	0.6	0	-a)
平 均			113.8	2.1	1.9	0.9	2.0

枝の採集日：令和2年1月14日～27日（一年枝を採集し、6日以上室温に置いた後に調査）

調査日：令和2年1月22日～2月6日

平 年：平成22年～令和元年

- 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、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) 平成31年のみ調査地点を変更したため、前年値は未記載。

〈要約〉

- ・ 本年のナシ黒星病の芽鱗片における病芽率は1.9%と平年並であった。
- ・ 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。