

# 平成22年度病害虫発生予察指導情報

対象病害虫：ナシ黒星病（No. 14）

平成23年3月17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（2011）

地区名	品種	花芽数	病芽数	病芽率（%）			
				本年	前年	平年	
東部	鳥取市1	豊水	156	2	1.3	0	3.6
		幸水	153	3	2.0	0	1.6
	鳥取市2 佐治町	豊水 <sup>1</sup>	222	6	2.7	(1.9)	(1.1)
		幸水 <sup>1</sup>	186	3	1.6	(0.9)	(0.6)
	鳥取市3 青谷町	豊水	73	1	1.4	0.5	0.4
		幸水	85	7	8.2	0.9	1.2
	八頭町1（郡家）	豊水 <sup>1</sup>	160	2	1.3	(0.9)	(0.5)
		幸水	141	1	0.7	2.4	1.4
八頭町2（八東）	豊水	43	1	2.3	0	2.2	
中部	湯梨浜町1(泊)	幸水	93	0	0	0	1.2
	湯梨浜町2(東郷)	豊水	94	0	0	0	- <sup>2</sup>
		幸水	103	0	0	0	0.4
	倉吉市	豊水	106	2	1.9	3.0	4.0
		幸水	100	0	0	0	0
	北栄町（大栄）	豊水	73	2	2.7	0	0.4
		幸水	108	3	2.8	0	0.2
	琴浦町（東伯）	豊水	125	2	1.6	1.2	0.8
	幸水	112	0	0	0	0.3	
西部	大山町1（中山）	豊水	152	1	0.7	0.4	0.3
	大山町2（名和）	豊水	215	1	0.5	0.3	2.3
平均		-	-	-	1.6	0.6	1.2

採集日：平成23年1月27日～2月23日

調査日：平成23年2月3日～3月1日

平年：平成12～21年

- 平成22年に調査地点を変更しているため、前年値及び平年値は調査地点変更前の数値を記載している。
- 平成21年に調査地点を変更しているため、平年値は「-」と記載している。

## <要約>

- ・本年のナシ黒星病の芽りん片における越冬病芽率は平年並であった。
- ・一部、越冬病芽率の高い園が認められた。