

平成20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21年2月19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（2009）

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	110	3	2.7	1.0	4.1
		幸水	135	4	3.0	0	1.3
	鳥取市2(佐治町)	豊水	182	4	2.2	3.6	1.3
		幸水	96	1	1.0	2.2	0.4
	鳥取市3(青谷町)	豊水	121	3	2.5	0	0.1
		幸水	84	2	2.4	0.8	1.3
	八頭町1(郡家)	豊水	136	2	1.5	0	0.8
		幸水	137	3	2.2	0	2.1
	八頭町2(八東)	豊水	150	2	1.3	1.2	2.5
中部	湯梨浜町1(泊)	豊水	-	-	-	0	6.1
		幸水	80	0	0	4.7	1.2
	湯梨浜町2(東郷)	豊水	109	9	8.3	-	0.4
		幸水	154	2	1.3	0.7	0.4
	倉吉市	豊水	154	1	0.6	0.9	3.9
		幸水	82	0	0	0	0.7
	北栄町2(大栄)	豊水	213	2	0.9	0	0.3
		幸水	239	2	0.8	0	0.1
	琴浦町(東伯)	豊水	37	2	5.4	-	0.1
幸水		45	0	0	0	0.3	
西部	大山町1(中山)	豊水	159	2	1.3	0.8	0.1
	大山町2(名和)	豊水	424	14	3.3	0.7	2.5
平均		-	-	-	1.7	0.9	1.5

採集日：平成21年1月22日～2月5日

調査日：平成21年1月30日～2月13日

平年：平成11年～20年の10年平均（湯梨浜町2の豊水は平成12年～15年の平均）

平成21年より園主変更のため、平均病芽率のデータに含んでいない。

<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ほぼ平年並であったが、一部のナシ園では、越冬病芽率が県平均に比べてやや高い園が認められた。