

病害虫発生予察指導情報 (ナシ・ハダニ類)

令和3年7月30日
鳥取県病害虫防除所

表1 寄生葉率 (%)

調査地点	クワオオハダニ			カンザワハダニ			ナミハダニ		
	本年	前年	平年*	本年	前年	平年*	本年	前年	平年*
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
鳥取市佐治町***	0	-	-	0	-	-	0	-	-
鳥取市青谷町**	28.3	0	-	41.7	0	-	0	0	-
八頭町	0	0	9.1	0	1.7	2.1	0	0	0.6
倉吉市	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2
湯梨浜町	0	0	5.0	13.3	0	5.8	0	0	0.5
北栄町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
琴浦町	0	0	7.8	0	1.7	6.3	0	0	0
大山町**	1.7	0	-	0	0	-	0	0	-
南部町	0	0	0.2	8.3	0	0.7	0	0	0
平均	3.3	0	3.7	7.0	0.4	2.5	0	0	0.2

表2 10葉当たり寄生頭数 (頭/10葉)

調査地点	クワオオハダニ			カンザワハダニ			ナミハダニ		
	本年	前年	平年*	本年	前年	平年*	本年	前年	平年*
	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭
鳥取市佐治町***	0	-	-	0	-	-	0	-	-
鳥取市青谷町**	7.5	0	-	9.3	0	-	0	0	-
八頭町	0	0	0.0	0	0.2	0.3	0	0	0.2
倉吉市	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1
湯梨浜町	0	0	0.6	2.5	0	1.3	0	0	0.1
北栄町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
琴浦町	0	0	2.4	0	0.2	2.1	0	0	0
大山町**	0.2	0	-	0	0	-	0	0	-
南部町	0	0	0.0	0.8	0	0.2	0	0	0
平均	0.9	0	0.5	1.4	0.0	0.6	0	0	0.0

* 平年値：平成23～令和2年

** 令和元年度調査地点変更

*** 令和3年度調査地点変更

(概要)

・調査は7月28、29日に実施。

・ハダニ類の発生量は、一部地点で平年に比べてやや多く、その他の地点では平年並。

[クワオオハダニ] 前年比：やや多い、平年比：並

[カンザワハダニ] 前年比：やや多い、平年比：やや多い

[ナミハダニ] 前年比：並、平年比：やや少ない