

病害虫発生予察指導情報 (ナシ・ハダニ類)

令和5年7月28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	0	-***	0	0	-***
鳥取市青谷町	0	1.7	7.5	8.3	30.0	17.9	0	0	0
八頭町	0	1.7	0.3	1.7	16.7	4.0	0	0	0.7
倉吉市	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2
湯梨浜町	0	0	4.3	25.0	25.0	9.3	0	0	0.2
北栄町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
琴浦町	0	0	5.0	20.0	1.7	1.8	0	0	0
大山町	0	0	-****	0	0	-****	0	0	-****
南部町	0	0	0.2	1.7	0	1.5	0	0	0
平均	0	0.4	2.5	6.3	8.1	4.9	0	0	0.1

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	0	-***	0	0	-****
鳥取市青谷町	0	0.2	1.9	1.3	5.0	3.6	0	0	0
八頭町	0	0	0.0	0.3	2.7	0.5	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	3.8	4.0	1.8	0	0	0.0
北栄町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
琴浦町	0	0	1.7	3.2	0.2	0.3	0	0	0
大山町	0	0	-****	0	0	-****	0	0	-****
南部町	0	0	0.0	0.2	0	0.2	0	0	0
平均	0	0.0	0.6	1.0	1.3	0.9	0	0	0.0

* ほ場あたり3樹調査 (1樹20葉調査)

** 調査地点により調査年数が異なるため、H25~R4の期間のうち3年以上(最大10年)の調査結果をもとに平年値を算

*** 令和3年度調査地点変更

**** 令和4年度調査地点変更

(概要)

- ・調査は7月26、27日に実施。
- ・ハダニ類の発生量は、カンザワハダニは平年並、クワオオハダニ、ナミハダニは平年に比べて少ない。

[クワオオハダニ] 前年比：少ない、平年比：少ない

[カンザワハダニ] 前年比：並、平年比：並

[ナミハダニ] 前年比：少ない、平年比：少ない