

病虫害発生予察指導情報 (ナシ・ハダニ類)

令和4年7月29日
鳥取県病虫害防除所

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	1.7	28.3	-***	30.0	41.7	-***	0	0	-***
八頭町	1.7	0	0.2	16.7	0	2.3	0	0	0.7
倉吉市	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2
湯梨浜町	0	0	4.8	25.0	13.3	7.7	0	0	0.5
北栄町	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
琴浦町	0	0	5.3	1.7	0	6.3	0	0	0.0
大山町	0	-*****	-*****	0	-*****	-*****	0	-*****	-*****
南部町	0	0	0.2	0	8.3	1.5	0	0	0.0
平均	0.4	3.5	1.8	8.1	7.9	3.0	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	0	-****	0	0	-****
鳥取市青谷町	0.2	7.5	-***	5.0	9.3	-***	0	0	-***
八頭町	0.2	0	0.0	2.7	0	0.3	0	0	0.2
倉吉市	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0.1
湯梨浜町	0	0	0.7	4.0	2.5	1.5	0	0	0.1
北栄町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
琴浦町	0	0	1.6	0.2	0	2.0	0	0	0
大山町	0	-*****	-*****	0	-*****	-*****	0	-*****	-*****
南部町	0	0	0.0	0	0.8	0.2	0	0	0
平均	0.0	0.9	0.4	1.3	1.6	0.7	0	0	0.0

* ほ場あたり3樹調査 (1樹20葉調査)

** 平年値：平成24～令和3年

*** 令和元年度調査地点変更

**** 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27、28日に実施。
- ・ハダニ類の発生量は、カンザワハダニが平年に比べてやや多く、クワオオハダニ、ナミハダニは平年に比べてやや少ない～少ない。

[クワオオハダニ] 前年比：やや少ない、平年比：やや少ない

[カンザワハダニ] 前年比：並、平年比：やや多い

[ナミハダニ] 前年比：並、平年比：少ない