

病害虫発生予察指導情報

(ナシ・アブラムシ類)

令和5年5月30日
鳥取県病害虫防除所

表1 新梢当たり寄生個体数*

調査地点	寄生個体数 (頭)											
	ワタアブラムシ (黒)			ワタアブラムシ (緑)			モモアカアブラムシ			ユキヤギアブラムシ		
	本年	前年	平年**	本年	前年	平年**	本年	前年	平年**	本年	前年	平年**
鳥取市佐治	0	0	-***	0	0	-***	0	0	-***	0	0.1	-***
鳥取市青谷	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1
八頭町	0.0	0	0.1	0	0	0	0	0.1	0.1	0.2	0.4	0.3
倉吉市	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0
湯梨浜町	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.1	0	0	0
北栄町	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2
琴浦町	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0.2	0.1	0.1	0
大山町	0	0	-****	0	0	-****	0	0	-****	0	0	-****
南部町	0	0.3	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2
平均	0.0	0.0	0.1	0	0	0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1

表2 寄生新梢率(%)*

調査地点	寄生新梢率 (%)											
	ワタアブラムシ (黒)			ワタアブラムシ (緑)			モモアカアブラムシ			ユキヤギアブラムシ		
	本年	前年	平年**	本年	前年	平年**	本年	前年	平年**	本年	前年	平年**
鳥取市佐治	0	0	-***	0	0	-***	0	0	-***	0	3.3	-***
鳥取市青谷	0	0	1.7	0	0	0	0	0	0	0	6.7	3.4
八頭町	3.3	0	1.7	0	0	0	0	6.7	2.0	10.0	13.3	3.7
倉吉市	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0
湯梨浜町	0	0	0	0	0	0	3.3	0	0.4	0	0	0
北栄町	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	2.0
琴浦町	0	0	3.0	0	0	0	0	0	1.0	3.3	6.7	1.4
大山町	0	0	-****	0	0	-****	0	0	-****	0	0	-****
南部町	0	13.3	4.0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.0
平均	0.4	1.5	1.6	0	0	0	0.4	0.7	0.5	1.5	3.3	1.6

*ほ場あたり3樹調査 (1樹10新梢調査)

** 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出した。

*** R3年度調査地点変更

**** R4年度調査地点変更

<情報の内容>

- 5月24、25日の巡回調査の結果、アブラムシ類の寄生新梢率および寄生個体数はともに平年並となっている。
- アブラムシ類の発生量は平年並となっている。