

病虫害発生予察指導情報

(ナシ：アブラムシ類)

令和元年5月31日
鳥取県病虫害防除所

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			ユキヤナギアブラムシ		
	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	0.6	0.1	0	0	0	0.1	0	0.1	0	0	0
鳥取市青谷***	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0.1
八頭町****	0	0	0.1	0	0	0	0.4	0	0.2	1.1	0.6	0.2
倉吉市	0	0	0.2	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0
湯梨浜町	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0	0	0.0
北栄町	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	1.1	0.1	0.1
琴浦町	0.1	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0.0
大山町***	7.5	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0.9	0	0.2
南部町	0.5	0	0.9	0	0	0.1	0	0	0.1	0	0	0.1
平均	1.0	0.1	0.2	0	0	0.0	0.1	0	0.1	0.3	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			ユキヤナギアブラムシ		
	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	3.3	0.7	0	0	0	10.0	0	0.7	0	0	0
鳥取市青谷***	6.7	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0	0	0.7
八頭町****	0	0	1.0	0	0	0	10.0	0	3.0	20.0	3.3	1.3
倉吉市	0	0	2.3	0	0	0.3	0	0	0	0	0	0
湯梨浜町	0	0	0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0.3
北栄町	0	0	0.3	0	0	0	0	0	0	10.0	3.3	0.3
琴浦町	3.3	0	0.3	0	0	0	0	0	1.3	0	0	0.3
大山町***	16.7	0	0	0	0	0	3.3	0	1.3	10.0	0	1.0
南部町	16.7	0	5.7	0	0	1.0	0	0	1.3	0	0	0.7
平均	4.8	0.4	1.1	0	0	0.1	2.6	0	1.1	4.4	0.7	0.5

*ほ場あたり3樹調査 (1樹10新梢調査)

**平年：H21～30年 (北栄町はH22～30年)

***令和元年度調査地点変更 (前年値および平年値は昨年までの調査地点の値を示す)

****平成24年度調査地点変更

<情報の内容>

- 5月27～29日の巡回調査の結果、ワタアブラムシは平年比やや多い、モモアカアブラムシは平年並、ユキヤナギアブラムシは平年比やや多い発生量となっている。
- アブラムシ類の発生量は平年並～やや多い。