

病虫害発生予察指導情報

(ナシ：アブラムシ類)

平成30年5月29日

鳥取県病虫害防除所

表1 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**
鳥取市佐治町	0.6	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0
鳥取市青谷町	0	0	0.8	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0.7	0.1
八頭町***	0	3.3	0.1	0	0	0.0	0	0	0.1	0.6	0.2	0.2
倉吉市	0	0	0.2	0	0	0.1	0	0	0.0	0	0	0.0
湯梨浜町	0	0	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	0.0	0	0	0.0
琴浦町	0	0	0.1	0	0	0.0	0	0	0.1	0	0.2	0.0
大山町****	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0.3	0.0	0	1.4	0.2
南部町	0	0	0.8	0	0	0.1	0	0	0.1	0	0	0.1
平均	0.1	0.4	0.3	0	0	0.0	0	0	0.1	0.1	0.3	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**
鳥取市佐治町	3.3	0	0.3	0	0	0.0	0	0	0.7	0	0	0.0
鳥取市青谷町	0	0	0.7	0	0	0.0	0	0	0.3	0	3.3	0.7
八頭町***	0	3.3	1.0	0	0	0.0	0	0	3.0	3.3	3.3	1.3
倉吉市	0	0	2.3	0	0	0.3	0	0	0.0	0	0	0.0
湯梨浜町	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	2.0	0	0	0.3
北栄町	0	0	0.4	0	0	0.0	0	0	0.0	3.3	0	0.8
琴浦町	0	0	0.3	0	0	0.0	0	0	1.3	0	3.3	0.3
大山町****	0	0	0.0	0	0	0.0	0	10.0	1.3	0	6.7	1.0
南部町	0	0	5.7	0	0	1.0	0	0	1.3	0	0	0.7
平均	0.4	0.4	1.2	0	0	0.1	0	1.1	1.1	0.7	1.9	0.6

*ほ場あたり3樹調査 (1樹10新梢調査)

**平年：H20～29年 (北栄町はH22～29年)

***平成24年度調査地点変更

****平成25年度調査地点変更

<情報の内容>

- 5月28日の巡回調査の結果、ワタアブラムシは平年比やや少、モモアカアブラムシは平年比少、ユキヤナギアブラムシは平年並の発生量となっている。
- アブラムシ類の発生量は平年並～やや少なく、今後、平年並に密度が増加するものと予想される。