

病害虫発生予察指導情報

(ナシ：アブラムシ類)

平成29年5月19日
鳥取県病害虫防除所

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	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	0.7	0	0.0
八頭町***	0.1	0	0.4	0	0	0.1	0	0.1	0.3	0.2	0	0.1
倉吉市	0	0	0.3	0	0	0.1	0	0	0.0	0	0	0.0
湯梨浜町	0	0	0.2	0	0	0.0	0	0	0.3	0	0	0.0
北栄町	0	0	0.6	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.1
琴浦町	0	0	0.1	0	0	0.0	0	0.4	0.1	0.2	0	0.0
大山町****	0	0	0.0	0	0	0.1	0.3	0	0.0	1.4	0	0.0
南部町	0	0	0.9	0	0	0.3	0	0	0.1	0	0	0.1
平均	0.0	0	0.3	0	0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.3	0	0.0

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	0	0	0.7	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	3.3	0	0.3
八頭町**	3.3	0	1.7	0	0	0.7	0	3.3	4.7	3.3	0	1.0
倉吉市	0	0	3.0	0	0	0.7	0	0	0.0	0	0	0.0
湯梨浜町	0	0	2.3	0	0	0.0	0	0	3.3	0	0	0.3
北栄町	0	0	0.6	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	1.0
琴浦町	0	0	0.3	0	0	0.0	0	3.3	1.3	3.3	0	0.0
大山町****	0	0	0.0	0	0	1.3	10.0	0	0.3	6.7	0	0.3
南部町	0	0	7.7	0	0	6.3	0	0	1.3	0	0	0.7
平均	0.4	0	1.9	0	0	1.0	1.1	0.7	1.3	1.9	0	0.4

*ほ場あたり3樹調査(1樹10新梢調査)

**平年：H19～28年(北栄町はH22～28年)

***平成24年度調査地点変更

****平成25年度調査地点変更

< 1 情報の内容 >

- (1) 5月16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並、ユキヤナギアブラムシは平年比やや多となっており、アブラムシ類全般では、ほぼ平年並の発生量と見込まれる。
- (2) アブラムシ類の発生量は平年並で、今後、平年並に密度が増加するものと予想される。