

病害虫発生予察指導情報

(ナシ : アブラムシ類)

平成26年5月29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	0.3	0	0	0.8	0	0	0.1	0	0	0.0
鳥取市青谷町	0	0	0.8	0	0	0.2	0	0	0.1	0.0	0	0.0
八頭町***	0	0	0.5	0	0	0.3	0	0.1	0.3	0	0.7	0.1
倉吉市	0.7	0	0.3	0	0	0.2	0	0	0.0	0	0	0.0
湯梨浜町	0	0	0.2	0	0	0.1	0	0	0.3	0	0	0.0
北栄町	0	3.3	0.8	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0.4	0.1
琴浦町	0	0	0.0	0	0	0.1	0.0	0.6	0.1	0	0	0.0
大山町****	0	0	0.0	0	0	0.3	0	0	0.0	0	0.3	0.0
南部町	0	0	0.9	0	0	0.5	0	0	0.1	0.4	1.0	0.1
平均	0.1	0.4	0.4	0	0	0.3	0.0	0.1	0.1	0.0	0.3	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	4.3	0	0	5.7	0	0	2.0	0	0	0.0
鳥取市青谷町	0	0	1.7	0	0	3.3	0	0	1.7	3.3	0	0.0
八頭町***	0	0	4.0	0	0	4.3	0	3.3	4.7	0	6.7	1.0
倉吉市	3.3	0	4.3	0	0	3.3	0	0	0.0	0	0	0.0
湯梨浜町	0	0	3.3	0	0	1.7	0	0	3.7	0	0	0.3
北栄町	0	3.3	0.8	0	0	0.0	0	0	0.0	0	6.7	1.7
琴浦町	0	0	0.7	0	0	1.3	3.3	3.3	1.0	0	0	0.0
大山町****	0	0	0.0	0	0	4.3	0	0	0.3	0	3.3	0.3
南部町	0	0	9.3	0	0	9.3	0	0	2.3	3.3	3.3	0.3
平均	0.4	0.4	3.2	0	0	3.7	0.4	0.7	1.7	0.7	2.2	0.4

*ほ場あたり3樹調査(1樹10新梢調査)

**平年: H16~25年(北栄町はH22~25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) ワタアブラムシ、モモアカラムシは平年と比較してやや少なく、ユキヤナギアブラムシは平年並の発生量であった。
- (2) アブラムシ類の発生量は全般的にやや少ないものの、有翅虫の寄生も観察されたことから、今後、平年並に密度が増加するものと予想される。