

病害虫発生予察指導情報

(ナシ：アブラムシ類)

平成24年5月25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)											
	ワアブラムシ(黒)			ワアブラムシ(緑)			モアブラムシ			ユキアブラムシ		
	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	1.5	0	0	1.4	0	0	0.1	0	0	0.0
鳥取市青谷町	0	0	0.9	0	0	0.3	0	0	0.1	0	0	0.0
八頭町***	0	0.6	0.6	0	0	0.7	0.1	0	0.2	0	0	0.1
倉吉市	0	0	0.3	0	0	0.3	0	0	0.0	0	0	0.0
湯梨浜町	0	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.4	0	0.4	0.0
北栄町	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0
琴浦町	0	0	0.3	0	0	0.1	0	0	0.0	0	0	0.0
大山町	0	0	0.0	0	0	0.5	0	0	0.0	0	0	0.0
南部町	0	0	1.0	0	0	1.1	0	0	0.1	0	0	0.0
平均	0	0.1	0.5	0	0	0.5	0.0	0	0.1	0	0.1	0.0

表2 寄生新梢率(%)*

調査地点	寄生新梢率 (%)											
	ワアブラムシ(黒)			ワアブラムシ(緑)			モアブラムシ			ユキアブラムシ		
	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	7.7	0	0	13.0	0	0	2.0	0	0	0.0
鳥取市青谷町	0	0	1.9	0	0	5.2	0	0	1.9	0	0	0.0
八頭町***	0	6.7	4.7	0	0	11.0	3.3	0	4.0	0	0	0.3
倉吉市	0	0	5.7	0	0	6.0	0	0	0.0	0	0	0.0
湯梨浜町	0	0	4.7	0	0	4.0	0	0	4.0	0	3.3	0.3
北栄町	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0
琴浦町	0	0	3.0	0	0	2.3	0	0	0.7	0	0	0.0
大山町	0	0	1.0	0	0	6.3	0	0	0.3	0	0	0.0
南部町	0	0	11.0	0	0	14.0	0	0	2.3	0	0	0.0
平均	0	0.7	4.4	0	0	6.9	0	0	1.7	0	0.7	0.1

*ほ場あたり3樹調査(1樹10新梢調査)

**平年：H14～23年(青谷町はH15～23年，北栄町はH22・23年)

***平成23年度調査地点変更

< 1 情報の内容 >

(1) アブラムシ類の発生量は全般的に少なかった。

(2) アブラムシ類の発生量は全般的に少ないものの、有翅虫の寄生も観察されたことから、今後、平年並の発生密度増加が予想される。