

# 病害虫発生予察指導情報

(ナシ：アブラムシ類)

令和2年5月29日  
鳥取県病害虫防除所

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	0	0.1	0	0	0	0	0.1	0.0	0	0	0
鳥取市青谷***	0	0.5	0.0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.2	0.1
八頭町****	0.6	0	0.1	0	0	0	0	0.1	0.1	0	1.1	0.3
倉吉市	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
湯梨浜町	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0.0
北栄町	0	0	0.3	0	0	0	0	0	0	0	1.1	0.2
琴浦町	0.3	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0.0
大山町***	0	7.5	0.8	0	0	0	0	0.0	0.0	0	1.5	0.3
南部町	0.1	0.5	0.6	0	0	0	0	0	0.1	0	0.0	0.1
平均	0.1	1.0	0.2	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0.4	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	3.3	0	0.7	0	0	0	0	10.0	1.3	0	0	0
鳥取市青谷***	0	6.7	0.7	0	0	0	0	0	0.3	0	3.3	1.0
八頭町****	6.7	0	1.0	0	0	0	0	10.0	2.7	0	20.0	3.3
倉吉市	0	0	2.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
湯梨浜町	0	0	0	0	0	0	3.3	0	0	0	0	0.3
北栄町	0	0	0.3	0	0	0	0	0	0	0	10.0	2.0
琴浦町	20.0	3.3	0.7	0	0	0	0	0	1.3	0	0	0.3
大山町***	0	16.7	1.7	0	0	0	0	3.3	1.3	0	16.7	2.7
南部町	6.7	16.7	5.0	0	0	0	0	0	1.3	0	3.3	1.0
平均	4.1	4.8	1.4	0	0	0	0.4	2.6	0.9	0	5.9	1.2

\*ほ場あたり3樹調査 (1樹10新梢調査)

\*\*平年：H22～R1年

\*\*\*R1年度調査地点変更 (平年値は変更前の調査地点の値を示す)

\*\*\*\*H24年度調査地点変更

## <情報の内容>

- 5月27、28日の巡回調査の結果、ワタアブラムシ、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少ない発生量となっている。
- アブラムシ類の発生量は平年並となっている。