

# 病虫害発生予察指導情報

(ナシ・アブラムシ類)

令和3年5月28日  
鳥取県病虫害防除所

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	0.0	0	0	0
鳥取市青谷***	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0.1
八頭町	0.1	0.6	0.1	0	0	0	0	0	0.0	0.2	0	0.3
倉吉市	0	0	0.1	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0
湯梨浜町	0	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	0	0.2
琴浦町	0.0	0.3	0.1	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0	0.0
大山町***	0.0	0	0.8	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0.3
南部町	0.0	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1
平均	0.0	0.1	0.2	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	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****	0	3.3	1.0	0	0	0	0	0	1.3	0	0	0
鳥取市青谷***	0	0	0.7	0	0	0	0	0	0.3	3.3	0	1.0
八頭町	6.7	6.7	1.7	0	0	0	0	0	2	3.3	0	3.3
倉吉市	0	0	0.3	0	0	0	3.3	0	0	0	0	0
湯梨浜町	0	0	0	0	0	0	0	3.3	0.3	0	0	0.3
北栄町	0	0	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	2.0
琴浦町	3.3	20.0	2.7	0	0	0	0	0	1.3	3.3	0	0.3
大山町***	3.3	0	1.7	0	0	0	0	0	1.7	0	0	2.7
南部町	3.3	6.7	2.3	0	0	0	0	0	0	0	0	1.0
平均	1.8	4.1	1.2	0	0	0	0.4	0.4	0.8	1.1	0	1.2

\*ほ場あたり3樹調査 (1樹10新梢調査)

\*\*平年：H23～R2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)

\*\*\*\*R3年度調査地点変更 (前年値と平年値は変更前の調査地点の値を示す)

## <情報の内容>

- 5月26、27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、ユキヤナギアブラムシの寄生個体数および寄生新梢率は平年並となっている。
- アブラムシ類の発生量は平年並となっている。