

病害虫発生予察指導情報

(ナシ・アブラムシ類)

令和8年5月27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+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**
鳥取市佐治***	0.2	5.0	1.0	0	0	0	1.2	0	0.1
鳥取市青谷***	0	0.1	0.1	0	0	0	0.2	0	0.1
八頭町	0	0	0.1	0.1	0	0.1	0	0	0.4
倉吉市****	0	0.1	-	0	0	-	0	0	-
湯梨浜町	0.2	0	0	0	0	0.1	0	0	0.1
北栄町	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0.2
琴浦町	0	10.6	1.2	0	1.5	0.2	0.3	0	0.1
大山町***	0	5.4	1.4	0	1.2	0.3	0	0.1	0.1
南部町	0	9.2	1.1	0	0	0.1	0.6	0	0.1
平均	0.1	3.4	0.6	0.0	0.3	0.1	0.3	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+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**
鳥取市佐治***	6.7	3.3	0.7	0	0	0	16.7	0	0.7
鳥取市青谷***	0	3.3	1.5	3.3	0	0	3.3	0	2.0
八頭町	0	0	2.0	6.7	0	2.0	0.0	0	6.4
倉吉市****	0	10.0	-	0	0	-	0	0	-
湯梨浜町	6.7	0	0	0	0	1.0	0	0	0.4
北栄町	10	0	0.4	0	0	0	3	0	1.3
琴浦町	0	46.7	7.7	0	33.3	3.7	3	0	1.7
大山町***	0	40.0	10.0	0	20.0	5.0	0	6.7	1.7
南部町	0	56.7	9.7	3.3	3.3	0.4	16.7	0	0.4
平均	2.6	17.8	4.1	1.5	6.3	1.3	4.8	0.7	1.6

* ほ場あたり3樹調査 (1樹10新梢調査)

** 調査地点により調査年数が異なるため、H28～R7の期間のうち3年以上(最大10年)の調査結果をもとに平年値を算出した。

*** 佐治町はR3年度から調査地点を変更。平年値：R3～7

青谷町はR元年度から調査地点を変更。平年値：R1～7

大山町はR4年度から調査地点を変更。平年値：R4～7

****倉吉市はR5年度から調査地点を変更。令和6年度欠測。平年値：無し

<情報の内容>

- 1 5月25、26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に比べてやや多かった。
- 2 アブラムシ類の発生量は概ね平年並となっている。