## 病害虫発生予察指導情報

(ナシ:アブラムシ類)

平成27年5月20日 鳥取県病害虫防除所

表 1 1 新梢当たり寄生個体数\*

大・・別情当たりも工作体数												
				寄 结	主 個	国 体	数	(	頭 )			
調査地点	ワタアブ・ラムシ (黒)			ワタアブラムシ (緑)			モモアカアフ゛ラムシ			ユキヤナキ゛アフ゛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	0.1	0	0	0.3	0.3	0	0.0	0	0	0.0
鳥取市青谷町	0	0	0.8	0	0	0.1	0.4	0	0.0	0	0.0	0.0
八頭町***	0	0	0.5	0	0	0.2	0	0	0.3	0	0	0.1
倉 吉 市	0	0.7	0.3	0	0	0.1	0	0	0.0	0	0	0.0
湯梨浜町	0	0	0.2	0	0	0.0	0	0	0.3	0	0	0.0
北 栄 町	0	0	0.7	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.1
琴 浦 町	0.5	0	0.0	0	0	0.0	0	0.0	0.1	0	0	0.0
大山町****	0	0	0.0	0	0	0.2	0	0	0.0	0	0	0.0
南部町	0	0	0.9	0	0	0.4	0	0	0.1	0	0.4	0.1
平 均	0.1	0.1	0.4	0	0	0.2	0.1	0.0	0.1	0	0.0	0.0

表 2 寄生新梢率(%)\*

_衣 2												
				寄	主 亲	斤 梢	率	(	% )			
調査地点	ワタアブラムシ(黒)			ワタアブラムシ(緑)			モモアカアフ゛ラムシ			ユキヤナキ゛アフ゛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	3.3	0	1.7	0	0	2.3	3.3	0	1.0	0	0	0.0
鳥取市青谷町	0	0	1.0	0	0	1.7	3.3	0	0.7	0	3.3	0.3
八頭町***	0	0	3.0	0	0	2.3	0	0	4.7	0	0	1.0
倉 吉 市	0	3.3	4.0	0	0	1.7	0	0	0.0	0	0	0.0
湯梨浜町	0	0	3.0	0	0	1.0	0	0	3.7	0	0	0.3
北 栄 町	0	0	0.7	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	1.3
琴 浦 町	3.3	0	0.3	0	0	0.7	0	3.3	1.0	0	0	0.0
大山町****	0	0	0.0	0	0	3.0	0	0	0.3	0	0	0.3
南部町	0	0	8.3	0	0	7.7	0	0	1.7	0	3.3	0.7
平均	0.7	0.4	2.4	0	0	2.3	0.7	0.4	1.4	0	0.7	0.4

<sup>\*</sup>ほ場あたり3樹調査(1樹10新梢調査)

## < 1 情報の内容 >

- (1)5月19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、ユキヤナギラブラムシ の発生量は、平年と比較してやや少なかった。
- (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。

<sup>\*\*</sup>平年:H17~26年(北栄町はH22~26年)

<sup>\*\*\*</sup>平成24年度調査地点変更

<sup>\*\*\*\*</sup>平成25年度調査地点変更