

# 病害虫発生予察指導情報

(ナシ：アブラムシ類)

平成18年5月23日

鳥取県病害虫防除所

表1 1新梢当たり寄生虫数

調査地点	寄生虫数 (%)											
	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		
	H18	H17	平年	H18	H17	平年	H18	H17	平年	H18	H17	平年
鳥取市1	0.3	0.3	1.7	1.0	0.7	1.0	0.1	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
鳥取市2	0.1	0.9	1.6	0.9	1.9	1.5	0.0	0.4	1.0	0.0	0.0	0.0
鳥取市3	0.0	0.1	-	0.2	0.8	-	0.0	0.2	-	0.0	0.0	-
八頭町	0.2	0.4	2.2	0.9	0.6	7.6	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
倉吉市	0.0	0.3	3.6	0.0	0.5	4.1	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.1
湯梨浜町	0.0	0.2	0.2	0.0	0.4	0.5	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
琴浦町1	0.0	0.1	4.6	0.8	1.1	1.4	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
琴浦町2	0.0	0.2	0.5	0.1	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
大山町	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
南部町	0.1	0.1	0.4	0.3	0.6	1.1	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0
平均	0.1	0.3	1.6	0.5	0.8	2.0	0.0	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0

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		
	H18	H17	平年	H18	H17	平年	H18	H17	平年	H18	H17	平年
鳥取市1	6.7	6.7	10.3	10.0	16.7	13.3	3.3	6.7	5.7	0.0	0.0	0.3
鳥取市2	3.3	10.0	7.7	10.0	13.3	15.3	0.0	6.7	8.7	0.0	0.0	0.0
鳥取市3	0.0	3.3	-	6.7	10.0	-	0.0	6.7	-	0.0	0.0	-
八頭町	6.7	6.7	8.0	10.0	6.7	27.7	0.0	3.3	12.0	0.0	0.0	0.0
倉吉市	0.0	10.0	18.0	0.0	10.0	22.3	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.3
湯梨浜町	0.0	6.7	5.3	0.0	10.0	9.3	0.0	3.3	2.0	0.0	0.0	0.0
琴浦町1	0.0	3.3	25.3	6.7	13.3	17.0	0.0	3.3	1.0	0.0	0.0	0.0
琴浦町2	0.0	3.3	5.0	3.3	3.3	5.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
大山町	0.0	0.0	2.0	3.3	13.3	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
南部町	3.3	3.3	10.0	3.3	10.0	13.0	0.0	3.3	2.3	0.0	0.0	0.3
平均	2.0	5.3	10.2	5.3	10.7	14.8	0.3	3.3	4.3	0.0	0.0	0.1

1樹10新梢、3樹の調査 平年値：平成8～17年の平均値

鳥取市3は平成15年度から調査実施。

湯梨浜町及び南部町の平年値は平成13～17年の5年間平均

## 要約

- ・ 1梢当たりの寄生虫数は、ワタアブラムシ(黒・緑)、モモアカアブラムシで平年より少ない。ユキヤナギアブラムシは発生が認められず平年並。
- ・ 寄生新梢率は全体として平年より少ない。