

## 令和7年 野菜病虫害発生情報 第13号

作物名：ながいも（9月中旬）

### 1 葉渋病（発生量：平年並）

発生地点率は平年よりやや高く、発病葉率は平年よりやや低かった。

巡回調査における葉渋病の発生状況

調査時期	年次	調査 地点数	発生程度別地点率（%）					発生地点 率（%）	発病葉率 （%）
			甚	多	中	少	無		
9月中旬	本年	30	0	0	0	76.7	23.3	76.7	0.9
	前年	28	0	0	0	60.7	39.3	60.7	1.6
	平年	53	1.1	2.0	4.7	53.0	39.3	60.7	4.1

注）発生程度：発病葉率 甚 51以上、多 31～50、中 16～30、少 1～15

### 2 炭疽病（発生量：多い）

発生地点率は平年より高く、発病葉率は平年よりやや低かった。

巡回調査における炭疽病の発生状況

調査時期	年次	調査 地点数	発生程度別地点率（%）					発生地点 率（%）	発病葉率 （%）
			甚	多	中	少	無		
9月中旬	本年	30	0	0	0	43.3	56.7	43.3	0.1
	前年	28	0	0	0	35.7	64.3	35.7	0.6
	平年	53	0.1	0.3	0.3	21.3	77.9	22.1	0.7

注）発生程度：発病葉率 甚 51以上、多 31～50、中 16～30、少 1～15

### 3 アブラムシ類（発生量：やや多い）

発生地点率は平年よりやや高く、1葉当たり寄生数は平年並だった。

巡回調査におけるアブラムシ類の発生状況

調査時期	年次	調査 地点数	発生程度別地点率（%）					発生地点 率（%）	1葉当たり 寄生虫数
			甚	多	中	少	無		
9月中旬	本年	30	0	0	0	14.8	85.2	14.8	0.01
	前年	-	-	-	-	-	-	-	-
	平年	54	0	0	0.1	7.3	92.5	7.5	0.05

注）発生程度：1葉当たり寄生虫数 甚 51以上、多 50～31、中 11～30、少 1～10

### 4 ナガイモコガ（発生量：やや多い）

発生地点率は平年よりやや高く、発病葉率は平年よりやや低かった。

巡回調査におけるナガイモコガの発生状況

調査時期	年次	調査 地点数	発生程度別地点率（%）					発生地点 率（%）	被害葉率 （%）
			甚	多	中	少	無		
9月中旬	本年	30	0	0	0	96.7	3.3	96.7	1.0
	前年	28	0	0	0	60.7	39.3	60.7	3.7
	平年	53	0.3	0.5	0.9	84.4	13.9	86.1	3.5

注）発生程度：被害葉率 甚 76以上、多 51～75、中 26～50、少 1～25

## 5 コガネムシ類（発生量：－）

発生は認められなかった。

### 巡回調査におけるコガネムシ類の発生状況

調査時期	年次	調査 地点数	発生程度別地点率（％）					発生地点 率（％）	被害葉率 （％）
			甚	多	中	少	無		
9月中旬	本年	30	0	0	0	0	100	0	0
	前年	28	0	0	0	0	100	0	0
	平年	53	0	0	0	9.7	90.3	9.7	0.02

注）発生程度：被害葉率 甚 76以上、多 51～75、中 26～50、少 1～25

#### 【この情報に関する問合せ先】

青森県病虫害防除所

担当：総括主幹 鈴木 千秋

030-0113 青森市第二問屋町 4-11-6

TEL:017-729-1717 FAX:017-729-1900