

令和7年 野菜病害虫発生情報 第11号

作物名：ながいも（8月中旬）

1 葉渋病（発生量：一）

発生は認められなかった。

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		
8月中旬	本年	30	0	0	0	0	100	0	0
	前年	28	0	0	0	60.7	39.3	60.7	1.6
	平年	45	0	0	0.8	28.6	70.6	29.4	0.7

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：平年並）

発生地点率、発病葉率は平年並だった。

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		
8月中旬	本年	30	0	0	0	3.3	96.7	3.3	0.0004
	前年	28	0	0	0	10.7	89.3	10.7	0.03
	平年	45	0	0	0	3.6	96.4	3.6	0.02

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：一）

発生は認められなかった。

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		
8月中旬	本年	30	0	0	0	0	100	0	0
	前年	0	-	-	-	-	-	-	-
	平年	47	0	0	0	9.9	90.1	9.9	0.03

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：多い）

発生地点率、被害葉率は平年より高かった。

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		
8月中旬	本年	30	0	0	0	100	0	100	2.8
	前年	28	0	0	0	75.0	25.0	75.0	2.0
	平年	45	0	0.2	0.4	86.6	12.8	87.2	1.5

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：やや少ない）

発生地点率、被害葉率は平年よりやや低かった。

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		
8月中旬	本年	30	0	0	0	10.0	90.0	10.0	0.002
	前年	28	0	0	0	0	100	0	0
	平年	45	0	0	0	27.5	72.5	27.5	0.1

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】

青森県病害虫防除所

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