

## 令和4年 畑作・野菜 病害虫発生情報 第16号

作物名：ながいも（7月中旬）

葉渋病、炭疽病、アブラムシ類の発生は少ない状況です。一方、ナガイモコガ及びマメコガネによる食害が見られています。

### 1. 葉渋病・炭疽病（発生量 少ない）

7月12～14日の巡回調査において、葉渋病、炭疽病の発生は確認されなかった。

巡回調査における葉渋病の発生状況

調査時期	地域	年次	調査 地点数	発生程度別地点率 (%)					発生 地点率 (%)	平均 発病葉率 (%)
				甚	多	中	少	微		
7月中旬	津軽	本年	9	0	0	0	0	0	0	0
		前年	10	0	0	0	0	0	0	0
		平年	9	0	0	0	1.1	1.3	2.4	0.02
	県南	本年	30	0	0	0	0	0	0	0
		前年	35	0	0	0	0	0	0	0
		平年	36	0	0	0	0	1.9	1.9	0.00
	県計	本年	39	0	0	0	0	0	0	0
		前年	45	0	0	0	0	0	0	0
		平年	45	0	0	0	0.2	1.7	1.9	0.01

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

巡回調査における炭疽病の発生状況

調査時期	地域	年次	調査 地点数	発生程度別地点率 (%)					発生 地点率 (%)	平均 発病葉率 (%)
				甚	多	中	少	微		
7月中旬	津軽	本年	9	0	0	0	0	0	0	0
		前年	10	0	0	0	0	0	0	0
		平年	9	0	0	0	0	0	0	0
	県南	本年	30	0	0	0	0	0	0	0
		前年	35	0	0	0	0	0	0	0
		平年	36	0	0	0	0	0	0	0
	県計	本年	39	0	0	0	0	0	0	0
		前年	45	0	0	0	0	0	0	0
		平年	45	0	0	0	0	0	0	0

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

### 2. ナガイモコガ（発生量 多い）

津軽地域の発生地点率、幼虫による食害葉率は平年より高かった。

県南地域では発生地点率は平年並であったが、食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	地域	年次	調査 地点数	発生程度別地点率 (%)					発生 地点率 (%)	平均 食害葉率 (%)
				甚	多	中	少	微		
7月中旬	津軽	本年	9	0	0	0	11.1	66.7	77.8	0.55
		前年	10	0	0	0	10.0	40.0	50.0	0.43
		平年	9	0	0	0	3.0	25.9	28.9	0.25
	県南	本年	30	0	0	0	30.0	13.3	43.3	0.98
		前年	35	0	0	0	11.4	54.3	65.7	0.39
		平年	36	0	0	0	11.2	34.7	45.9	0.38
	県計	本年	39	0	0	0	25.6	25.6	51.3	0.88
		前年	45	0	0	0	11.1	51.1	62.2	0.40
		平年	45	0	0	0	9.6	32.5	42.1	0.36

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

### 3. マメコガネ (発生量 多い)

津軽地域・県南地域ともに、発生地点率及び成虫による食害葉率は平年より高かった。

巡回調査におけるマメコガネの発生状況

調査時期	地域	年次	調査地点数	発生程度別地点率 (%)					発生地点率 (%)	平均食害葉率 (%)
				甚	多	中	少	微		
7月中旬	津軽	本年	9	0	0	0	11.1	66.7	77.8	0.30
		前年	10	0	0	0	0	50.0	50.0	0.17
		平年	9	0	0	0	1.3	24.4	25.7	0.09
	県南	本年	30	0	0	0	3.3	46.7	50.0	0.30
		前年	35	0	0	0	5.7	20.0	25.7	0.13
		平年	36	0	0	0	4.3	21.6	26.0	0.16
	県計	本年	39	0	0	0	5.1	51.3	56.4	0.30
		前年	45	0	0	0	4.4	26.7	31.1	0.13
		平年	45	0	0	0	3.6	21.8	25.4	0.14

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

### 4. アブラムシ類 (発生量 少ない)

津軽地域ではアブラムシ類の発生は確認されなかった。

県南地域の発生地点率は平年より低く、1葉当たり平均寄生数は平年より少なかった。

巡回調査におけるアブラムシ類の発生状況

調査時期	地域	年次	調査地点数	発生程度別地点率 (%)					発生地点率 (%)	1葉当たり平均寄生数 (頭)
				甚	多	中	少	微		
7月中旬	津軽	本年	9	0	0	0	0	0	0	0
		前年	10	0	0	0	0	0	0	0
		平年	9	0	0	0	2.1	6.8	8.9	0.04
	県南	本年	30	0	0	0	3.3	23.3	26.7	0.31
		前年	35	0	0	0	8.6	14.3	22.9	0.40
		平年	36	0	0	0.3	12.2	26.0	38.5	0.49
	県計	本年	39	0	0	0	2.6	17.9	20.5	0.24
		前年	45	0	0	0	6.7	11.1	17.8	0.31
		平年	45	0	0	0.2	10.3	22.0	32.5	0.40

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

県民の皆さまへのお願い  
新型コロナウイルス感染拡大防止



<https://www.pref.aomori.lg.jp/koho/covid19kakudaiboushi.html>

#### 《この情報に関する問い合わせ先》

青森県病害虫防除所 〒030-0113 青森市第二問屋町4-11-6  
TEL:017-729-1717 FAX:017-729-1900  
担当：主幹専門員 及川 健