

## 令和4年 畑作・野菜 病害虫発生情報 第30号

作物名：ながいも（9月中旬）

9月16日～21日の巡回調査において、葉渋病及び炭疽病の発生が平年より多く、甚～多発生ほ場も例年より多い状況です。  
向こう1か月の気温は高い見込みのため、降雨後の薬剤散布を徹底し、まん延防止を図りましょう。

### 1. 葉渋病（発生量 多い）

津軽地域の発生地点率及び発病葉率は平年より高い状況である。

県南地域の発生地点率は平年より高く、発病株率は平年よりかなり高い状況である。発病葉率が30%を超える甚～多発生ほ場も多く見られ、激しく枯れ上がるほ場も観察されている。

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		
9月中旬	津軽	本年	12	0	0	16.7	33.3	33.3	83.3	4.61
		前年	14	0	0	0	14.3	7.1	21.4	0.32
		平年	11	0	1.7	1.7	19.6	17.4	40.3	2.11
	県南	本年	62	3.2	11.3	17.7	35.5	14.5	82.3	12.95
		前年	53	7.5	1.9	9.4	43.4	15.1	77.4	9.94
		平年	45	1.7	1.8	4.8	32.3	19.7	60.4	4.41
	県計	本年	74	2.7	9.5	17.6	35.1	17.6	82.4	11.60
		前年	67	6.0	1.5	7.5	37.3	13.4	65.7	7.93
		平年	56	1.3	1.8	4.2	29.7	19.3	56.4	3.95

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. 炭疽病（発生量 津軽地域；平年並 県南地域；多い）

津軽地域の発生地点率は平年より高いが、発病葉率は平年並の状況である。

県南地域の発生地点率及び発病株率は平年より高い状況である。発病葉率が30%を超える甚～多発生ほ場も見られ、下位葉から枯れ上がっているほ場も観察されている。

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		
9月中旬	津軽	本年	12	0	0	0	41.7	8.3	50.0	1.51
		前年	14	0	0	0	0	0	0	0
		平年	11	0	0.9	1.7	7.0	8.6	18.1	1.28
	県南	本年	62	1.6	1.6	1.6	22.6	8.1	35.5	3.19
		前年	53	0	0	0	9.4	13.2	22.6	0.29
		平年	45	0	0.2	0	4.2	13.5	18.0	0.29
	県計	本年	74	1.4	1.4	1.4	25.7	8.1	37.8	2.91
		前年	67	0	0	0	7.5	10.4	17.9	0.23
		平年	56	0	0.3	0.3	4.7	12.7	18.1	0.48

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

### 3. ナガイモコガ（発生量 津軽地域；多い 県南地域；やや少ない）

津軽地域の発生地点率及び幼虫による食害葉率は平年より多い状況である。  
 県南地域では、発生地点率は平年より低く、食害葉率は平年よりやや低い状況である。

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 (%)	平均発病葉率 (%)
				甚	多	中	少	微		
9月中旬	津軽	本年	12	0	0	0	83.3	16.7	100	6.01
		前年	14	7.1	7.1	7.1	35.7	21.4	78.6	14.61
		平年	11	1.6	1.4	0.7	31.1	56.2	91.0	3.82
	県南	本年	62	0	0	3.2	46.8	17.7	67.7	3.23
		前年	53	1.9	1.9	1.9	54.7	13.2	73.6	7.05
		平年	45	0.4	0.7	1.6	50.8	35.8	89.2	4.20
	県計	本年	74	0	0	2.7	52.7	17.6	73.0	3.68
		前年	67	3.0	3.0	3.0	50.7	14.9	74.6	8.63
		平年	56	0.7	0.9	1.4	46.8	39.7	89.4	4.17

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）

津軽地域及び県南地域ともに、発生は確認されなかった。

巡回調査におけるアブラムシ類の発生状況

調査時期	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
				甚	多	中	少	微		
9月中旬	津軽	本年	12	0	0	0	0	0	0	0
		前年	14	0	0	0	0	0	0	0
		平年	11	0	0	0.8	1.9	3.6	6.3	0.11
	県南	本年	62	0	0	0	0	0	0	0
		前年	53	0	0	0	0	5.7	5.7	0.01
		平年	45	0	0	0	1.5	7.2	8.7	0.04
	県計	本年	74	0	0	0	0	0	0	0
		前年	67	0	0	0	0	4.5	4.5	0.01
		平年	56	0	0	0.2	1.5	6.5	8.2	0.06

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