

## 令和4年 畑作・野菜 病害虫発生情報 第17号

作物名：ね ぎ（7月中旬）

べと病、ネギコガ、ネギハモグリバエ ネギアザミウマの発生は少ない状況ですが、津軽地域でさび病や斑点性病害が多く見られています。

### 1. べと病（発生量 少ない）

7月12～14日の巡回調査において、津軽地域ではべと病の発生は確認されなかった。県南地域では2地点で確認され、発生地点率は平年より低く、発病株率も平年より低かった。

巡回調査におけるべと病の発生状況

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 (%)	平均発病株率 (%)
				甚	多	中	少		
7月中旬	津軽	本年	10	0	0	0	0	0	0
		前年	24	0	0	0	0	0	0
		平年	13	0	0	0.9	8.2	9.1	0.6
	県南	本年	25	0	0	0	12.0	12.0	0.4
		前年	36	8.3	2.8	0	41.7	52.8	8.7
		平年	24	5.9	4.9	7.1	33.7	51.6	9.8
	県計	本年	35	0	0	0	8.6	8.6	0.3
		前年	60	5.0	1.7	0	25.0	31.7	5.2
		平年	36	3.8	3.2	4.7	24.8	36.5	6.6

注) 発生程度：発病株率 甚 51%以上、多 31～50%、中 11～30%、少 1～10%

### 2. さび病（発生量 津軽地域：多い 県南地域：少ない）

津軽地域では広く発生が見られ、発生地点率、発病株率、発病度は平年より高かった。県南地域での発生地点率、発病株率、発病度は平年より低かった。

巡回調査におけるさび病の発生状況

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	
				甚	多	中	少		発病株率 (%)	発病度
7月中旬	津軽	本年	10	0	10.0	30.0	50.0	90.0	18.6	4.7
		前年	24	0	0	25.0	62.5	87.5	16.8	3.5
		平年	13	0	2.8	10.6	40.4	53.7	8.8	2.3
	県南	本年	25	0	4.0	4.0	36.0	44.0	6.9	2.1
		前年	36	5.6	16.7	2.8	41.7	66.7	20.6	8.1
		平年	24	0.6	4.9	15.0	48.4	68.9	13.5	4.0
	県計	本年	35	0	5.7	11.4	40.0	57.1	9.2	2.5
		前年	60	3.3	10.0	11.7	50.0	75.0	19.1	6.3
		平年	36	0.3	4.0	13.8	45.7	63.8	11.9	3.4

注) 発生程度：発病度 甚 41以上、多 21～40、中 6～20、少 1～5

### 3. 斑点性病害=黒斑病・葉枯病（発生量 津軽地域：多い 県南地域：少ない）

津軽地域の発生地点率、発病株率、発病度は平年より高かった。県南地域の発生地点率は平年より低く、発病株率、発病度は平年並であった。

巡回調査における斑点性病害の発生状況

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	
				甚	多	中	少		発病株率 (%)	発病度
7月中旬	津軽	本年	10	0	0	0	50.0	50.0	5.6	1.4
		前年	24	0	0	0	33.3	33.3	2.7	0.7
		平年	13	0	0	0	30.8	30.8	1.3	0.3
	県南	本年	25	0	0	4.0	44.0	48.0	5.8	2.0
		前年	36	0	2.8	2.8	55.6	61.1	6.9	2.7
		平年	24	0	0.3	0.8	60.0	61.0	6.4	1.8
	県計	本年	35	0	0	2.9	45.7	48.6	5.2	1.6
		前年	60	0	1.7	1.7	46.7	50.0	5.2	1.9
		平年	36	0	0.2	0.5	49.9	50.6	4.6	1.3

注) 発生程度：発病度 甚 61以上、多 41～60、中 21～40、少 1～20

#### 4. ネギコガ (発生量 少ない)

津軽地域での発生地点率は平年並であったが、県南地域の発生地点率は平年より低く、両地域とも被害株率、被害葉率は平年より低かった。

巡回調査におけるネギコガの発生状況

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	
				甚	多	中	少		被害株率 (%)	被害葉率 (%)
7月中旬	津軽	本年	10	0	0	0	50.0	50.0	1.0	0.4
		前年	24	0	0	0	54.2	54.2	3.4	1.1
		平年	13	0	0	0	46.9	46.9	2.9	1.0
	県南	本年	25	0	0	0	12.0	12.0	0.4	0.1
		前年	36	0	0	0	19.4	19.4	1.9	0.6
		平年	24	0	0	0	35.8	35.8	2.0	0.7
	県計	本年	35	0	0	0	22.9	22.9	0.5	0.2
		前年	60	0	0	0	33.3	33.3	2.5	0.8
		平年	36	0	0	0	39.7	39.7	2.3	0.8

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

#### 5. ネギハモグリバエ (発生量 少ない)

津軽地域、県南地域ともに発生地点率、被害株率、被害葉率は平年より低かった。

巡回調査におけるネギハモグリバエの発生状況

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	
				甚	多	中	少		被害株率 (%)	被害度
7月中旬	津軽	本年	10	0	0	0	10.0	10.0	0.2	0.0
		前年	24	0	0	0	66.7	66.7	6.8	1.4
		平年	13	0	1.0	0	32.8	33.8	2.7	0.7
	県南	本年	25	0	0	0	12.0	12.0	1.1	0.2
		前年	36	0	0	2.8	19.4	22.2	3.5	0.8
		平年	24	0	0.9	1.6	44.9	47.4	5.9	1.4
	県計	本年	35	0	0	0	11.4	11.4	0.7	0.1
		前年	60	0	0	1.7	38.3	40.0	4.8	1.0
		平年	36	0	0.9	1.1	40.3	42.3	4.8	1.1

注) 発生程度：被害度 甚 31以上、多 21~30、中 11~20、少 1~10

#### 6. ネギアザミウマ (発生量 少ない)

津軽地域、県南地域ともに発生地点率、被害株率、被害葉率は平年より低かった。

巡回調査におけるネギアザミウマの発生状況

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	
				甚	多	中	少		被害株率 (%)	被害度
7月中旬	津軽	本年	10	0	0	0	20.0	20.0	2.0	0.4
		前年	24	0	0	4.2	66.7	70.8	11.5	2.6
		平年	13	0.9	3.4	9.0	50.4	63.7	17.3	3.9
	県南	本年	25	0	0	0	12.0	12.0	1.8	0.4
		前年	36	0	2.8	2.8	13.9	19.4	6.1	1.3
		平年	24	2.6	4.2	6.4	38.4	51.6	15.5	4.0
	県計	本年	35	0	0	0	14.3	14.3	1.9	0.4
		前年	60	0	1.7	3.3	35.0	40.0	8.2	1.8
		平年	36	2.0	4.0	7.4	42.2	55.7	16.1	4.0

注) 発生程度：被害度 甚 31以上、多 21~30、中 11~20、少 1~10

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/covid19kakuhaiboushi.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