

## 平成27年 畑作・野菜 病害虫発生情報 第22号

作物名：ねぎ（9月中旬）

病害は全般的に少なめに推移している。  
 県南地域でネギコガ、ネギハモグリバエの発生が目立つ。  
 ネギアザミウマは発生程度の高いほ場が散見される。

### 1. ベと病（発生量 少ない）

津軽地域では発生は認められなかった。

県南地域では発生地点率及び発病株率は平年より低かった。

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		
9月中旬	津軽	本年	12	0	0	0	0	0	0
		前年	19	0	0	0	0	0	0
		平年	11	0	0	0	3.9	3.9	0.2
	県南	本年	24	0	0	0	12.5	12.5	0.5
		前年	35	8.6	2.9	2.9	31.4	45.7	11.9
		平年	20	0.8	0.8	1.7	12.5	15.7	2.7

注) 発生程度：甚 発病株率71%以上、多 同41~70%、中 同21~40%、少 同1~20%

### 2. さび病（発生量 少ない）

津軽地域、県南地域ともに発生地点率は平年より高かったが、発病株率及び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
9月中旬	津軽	本年	12	0	0	8.3	41.7	50.0	4.8	1.1
		前年	19	5.3	5.3	10.5	10.5	31.6	13.6	5.1
		平年	11	0.5	2.3	10.7	20.2	33.8	8.9	2.5
	県南	本年	24	0	4.2	4.2	41.7	50.0	7.3	2.4
		前年	35	8.6	2.9	17	28.6	57.1	21.2	8.2
		平年	20	1.8	6.5	10.1	23.7	42.1	15.1	4.8

注) 発生程度：甚 発病度76以上、多 同51~75、中 同26~50、少 同1~25

### 3. 斑点性病害：黒斑病・葉枯病（発生量 少ない）

津軽地域では発生地点率、発病株率及び発病度は平年より低かった。

県南地域では発生地点率は平年並、発病株率及び発病度は平年より低かった。

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
9月中旬	津軽	本年	12	0	0	0	58.3	58.3	2.0	0.5
		前年	19	0	0	5.3	63.2	68.4	12.5	4.0
		平年	11	0	0	6.1	75.5	81.6	19.0	4.9
	県南	本年	24	0	0	0	83.3	83.3	7.1	1.8
		前年	35	0	0	8.6	82.9	91.4	21.1	6.3
		平年	21	0	0.7	12.0	74.0	86.8	29.7	7.8

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

#### 4. ネギコガ（発生量 津軽地域…平年並 県南地域…やや多い）

津軽地域での幼虫被害の発生地点率、被害株率及び被害葉率は平年並だった。

県南地域では発生地点率が平年より高く、被害株率は平年並、被害葉率は平年よりやや高かった。発生程度「多」のほ場が確認された。

巡回調査におけるネギコガによる食害状況

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 (%)
9月中旬	津軽	本年	12	0	0	0	33.3	33.3	5.2	1.7
		前年	19	0	0	0	47.4	47.4	2.7	0.9
		平年	11	0.9	2.4	3.4	31.2	37.9	5.6	2.0
	県南	本年	24	0	4.2	0	54.2	58.3	6.3	3.7
		前年	35	0	0	0	54.3	54.3	4.2	1.5
		平年	20	2.5	0.8	2.6	30.4	36.3	6.1	2.7

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

#### 5. ネギハモグリバエ（発生量 津軽地域…やや少ない、県南地域…多い）

津軽地域では発生地点率は平年より高かったが、被害株率及び被害度は平年より低かった。

県南地域では発生地点率、被害株率及び被害度は平年より高かった。発生程度「甚」ほ場も確認された。

巡回調査におけるネギハモグリバエによる食害状況

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
9月中旬	津軽	本年	12	0	0	0	58.3	58.3	1.6	0.3
		前年	19	0	0	0	26.3	26.3	3.5	0.8
		平年	11	0.8	0.7	5.3	34.0	40.9	7.5	2.1
	県南	本年	24	4.2	0	0	50.0	54.2	9.6	3.1
		前年	35	0	0	5.7	40.0	45.7	8.6	2.0
		平年	20	0	0	3.4	27.1	30.5	6.5	1.5

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

#### 6. ネギアザミウマ（発生量 やや少ない）

津軽地域では発生地点率は平年より高かったが、被害株率及び被害度は平年より低かった。

県南地域ではいずれも平年より低かった。

但し、いずれの地域でも発生程度「中」以上のほ場は散見された。

巡回調査におけるネギアザミウマによる食害状況

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
9月中旬	津軽	本年	12	0	8.3	0	83.3	91.7	14.7	3.6
		前年	19	5.3	0	21.1	21.1	47.4	18.7	5.4
		平年	11	8.9	8.8	18.2	27.2	63.1	31.0	9.4
	県南	本年	24	0	4.2	8.3	45.8	58.3	16.6	4.0
		前年	35	5.7	2.9	8.6	11.4	28.6	14.8	4.7
		平年	20	25.9	17.3	6.4	22.1	71.7	50.5	20.4

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

#### 《当情報に関する問い合わせ先》

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