

## 令和7年 野菜病害虫発生情報 第12号

作物名：ねぎ（8月中旬）

### 1 さび病（発生量：少ない）

発生地点率、発病株率、発病度は平年よりやや低かった。

巡回調査におけるさび病の発生状況

調査時期	年次	調査 地点数	発生程度別地点率 (%)					発生地 点率 (%)	発病株 率 (%)	発病度
			甚	多	中	少	無			
8月中旬	本年	17	0	0	0	29.4	70.6	29.4	2.4	0.6
	前年	18	0	0	0	38.9	61.1	38.9	3.3	0.8
	平年	39	0	0.9	4.8	43.0	51.3	48.7	5.2	1.3

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

### 2 斑点性病害（黒斑病・葉枯病）（発生量：やや多い）

発病株率は平年並、発生地点率及び発病度は平年よりやや高かった。

巡回調査における斑点性病害（黒斑病・葉枯病）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 (%)	発病株 率 (%)	発病度
			甚	多	中	少	無			
8月中旬	本年	17	0	0	0	94.1	5.9	94.1	11.4	3.5
	前年	18	0	0	0	94.4	5.6	94.4	15.1	4.0
	平年	39	0	0.2	0.7	82.5	16.6	83.4	11.5	3.1

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

### 3 ベと病（発生量：一）

発生は認められなかった。

巡回調査におけるべと病の発生状況

調査時期	年次	調査 地点数	発生程度別地点率 (%)					発生地 点率 (%)	発病株 率 (%)	被害度
			甚	多	中	少	無			
8月中旬	本年	17	0	0	0	0	100	0	0	0
	前年	18	0	0	0	0	100	0	0	0
	平年	39	0.2	0	0.7	6.0	93.1	6.9	0.4	

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

### 4 ネギアザミウマ（発生量：平年並）

発生地点率は平年より高く、被害株率及び被害度は平年並だった。

巡回調査におけるネギアザミウマの発生状況

調査時期	年次	調査 地点数	発生程度別地点率 (%)					発生地 点率 (%)	被害株 率 (%)	被害度
			甚	多	中	少	無			
8月中旬	本年	17	0	0	11.8	88.2	0	100	21.6	5.5
	前年	18	16.7	0	0	38.9	44.4	55.6	23.4	9.0
	平年	39	8.8	5.5	8.7	41.7	35.2	64.8	24.1	7.8

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

## 5 ネギハモグリバエ（発生量：多い）

発生地点率、被害株率、被害度は平年より高かった。

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	年次	調査 地点数	発生程度別地点率 (%)					発生地点 率 (%)	被害株率 (%)	被害度
			甚	多	中	少	無			
8月中旬	本年	17	0	5.9	5.9	52.9	35.3	64.7	10.0	2.9
	前年	18	0	5.6	0	16.7	77.8	22.2	6.4	1.8
	平年	39	0.8	1.3	1.0	30.4	66.4	33.6	4.7	1.4

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

## 6 ネギコガ（発生量：少ない）

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 (%)	被害株率 (%)	被害葉率 (%)
			甚	多	中	少	無			
8月中旬	本年	17	0	0	0	5.9	94.1	5.9	0.1	0.04
	前年	18	0	0	0	11.1	88.9	11.1	0.2	0.1
	平年	39	0	0	0.6	30.7	68.7	31.3	2.2	0.8

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