

## 令和7年 野菜病害虫発生情報 第5号

作物名：ねぎ（6月中旬）

### 1 さび病（発生量：平年並）

発生地点率、発病株率、発病度は平年並だった。

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			
6月中旬	本年	16	0	0	0	18.8	81.3	18.8	0.6	0.2
	前年	13	0	0	0	7.7	92.3	7.7	0.2	0.04
	平年	28	0	0	3.7	17.2	79.1	20.9	2.3	0.6

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）

発生地点率は平年よりやや高く、発病株率及び発病度は平年より高かった。

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			
6月中旬	本年	16	0	0	0	6.3	93.8	6.3	0.4	0.1
	前年	13	0	0	0	0	100	0	0	0
	平年	28	0	0	0	2.1	97.9	2.1	0.05	0.0

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 (%)
			甚	多	中	少	無		
6月中旬	本年	16	0	0	0	0	100	0	0
	前年	13	0	0	0	0	100	0	0
	平年	28	0	0	0	1.9	98.1	1.9	0.02

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：少ない）

発生地点率、被害株率、被害度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	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			
6月中旬	本年	16	0	0	0	18.8	81.3	18.8	0.6	0.2
	前年	13	0	0	0	84.6	15.4	84.6	9.1	2.3
	平年	28	0	0	2.5	58.1	39.4	60.6	7.1	1.5

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：やや少ない)

発生地点率は平年よりやや低く、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			
6月中旬	本年	16	0	0	0	18.8	81.3	18.8	2.5	0.6
	前年	13	0	0	0	0	100	0	0	0
	平年	28	0.3	0.6	1.6	35.3	62.2	37.8	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 ネギコガ (発生量：一)

発生は認められなかった。

### 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			
6月中旬	本年	16	0	0	0	0	100	0	0	0
	前年	13	0	0	0	0	100	0	0	0
	平年	28	0	0	0	20.8	79.2	20.8	0.9	0.3

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