

## 令和6年 野菜 病害虫発生情報 第2号

作物名：にんにく（5月中旬）

### 1 春腐病（発生量：平年並）

発生地点率は平年並、発病株率及び発病度は平年よりやや高かった。

巡回調査における春腐病の発生状況

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			
5月中旬	本年	32	0	0	0	50.0	50.0	3.2	0.9
	前年	32	0	0	3.1	59.4	62.5	2.3	1.0
	平年	32	0	0	0.6	44.9	45.5	2.0	0.7

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

### 2 さび病（発生量：少ない）

発生地点率、発病株率及び発病度ともに前10か年と比べて最も低かった。

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			
5月中旬	本年	32	0	0	0	15.6	15.6	1.6	0.3
	前年	32	0	0	3.1	81.3	84.4	23.6	6.9
	平年	32	0	0	2.8	51.2	54.0	14.2	3.9

注）発生程度：甚 発病度71以上、多 同51～70、中 同31～50、少 同1～30

### 3 葉枯病・黄斑病（発生量：－）

いずれの病害も発生は認められず、例年と同様に発生は少なかった。

巡回調査における葉枯病の発生状況

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			
5月中旬	本年	32	0	0	0	0	0	0	0
	前年	32	0	0	0	3.1	3.1	0.1	0
	平年	32	0	0	0	1.6	1.6	0	0

注）発生程度：甚 発病度71以上、多 同51～70、中 同21～50、少 同1～20

巡回調査における黄斑病の発生状況

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			
5月中旬	本年	32	0	0	0	0	0	0	0
	前年	32	0	0	0	0	0	0	0
	平年	32	0	0	0	0	0	0	0

注）発生程度：甚 発病度71以上、多 同51～70、中 同21～50、少 同1～20

#### 4 ネギコガ（発生量：－）

発生が認められたほ場は少なく、例年と同様に発生は少なかった。

##### 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 （％）	被害度
			甚	多	中	少			
5月中旬	本年	32	0	0	0	9.4	9.4	0.3	0.1
	前年	32	0	0	0	0	0	0	0
	平年	32	0	0	0	1.6	1.6	0.0	0.0

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

#### 《この情報に関する問合せ先》

青森県病虫害防除所

〒030-0113 青森市第二問屋町4-11-6

TEL:017-729-1717 FAX:017-729-1900

担当：技師 齋藤三季