

## 令和4年 畑作・野菜 病害虫発生情報 第11号

作物名：じゃがいも（6月中旬）

アブラムシ類、オオニジュウヤホシテントウの発生は少ない状況です。  
疫病は濃霧や曇雨天の日が続くと感染し、その後も急激に拡大蔓延するので、  
病斑を見つけしだい、薬剤散布を徹底しましょう。

### 1. 疫病（発生量 少ない）

6月16日現在、疫病の発生は確認されなかった。

巡回調査における疫病の発生状況

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
6月中旬	県南	本年	19	0	0	0	0	0	0	
		前年	18	0	0	0	0	0	0	
		平年	18	0	0	0	2.0	2.0	0.1	0.0

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

### 2. アブラムシ類（発生量 少ない）

発生地点率は平年よりやや高かったが、寄生株率及び寄生度は平年並に少ない状況であった。なお、発生種はワタアブラムシが主体であった。

巡回調査におけるアブラムシ類の発生状況

調査時期	地域	年次	調査 地点数	発生程度別地点数（%）				発生 地点率 （%）	平均	
				甚	多	中	少		寄生率 （%）	寄生度
6月中旬	県南	本年	19	0	0	0	31.6	31.6	3.7	0.7
		前年	18	0	0	0	27.8	27.8	7.8	1.8
		平年	17	0	0	0	19.3	19.3	4.1	0.7

注）発生程度：甚 寄生度81以上、多 同61～80、中 同41～60、少 同1～40。

### 3. オオニジュウヤホシテントウ（発生量 少ない）

発生地点率は平年並であったが、食害株率は平年より少なかった。

巡回調査におけるオオニジュウヤホシテントウの発生状況

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 食害株率 （%）
				甚	多	中	少		
6月中旬	県南	本年	19	0	0	0	36.8	36.8	2.2
		前年	18	0	5.6	0	33.3	38.9	12.6
		平年	17	0	1.4	6.7	29.5	37.6	9.3

注）発生程度：甚 食害株率76以上、多 同51～75、中 同26～50、少 同1～25。

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/covid19kakudaiboushi.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