

令和5年 畑作・野菜 病害虫発生情報 第8号

作物名：じゃがいも（6月中旬）

アブラムシ類がやや多く、オオニジュウヤホシテントウは多い状況です。
疫病は濃霧や曇雨天の日が続くと感染し、その後は急激に拡大蔓延するので、
薬剤散布を徹底して下さい。

1. 疫病（発生量 ー）

6月12日現在、上北地域の11地点において疫病の発生は認められなかった。なお、下北地域で6月13日に初発が確認されている。

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	11	0	0	0	0	0	0	
		前年	19	0	0	0	0	0	0	
		平年	17	0	0	0	0	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 やや多い）

発生地点率は平年より高く、寄生葉率及び寄生度は平年よりやや高い状況であった。なお、発生種はジャガイモヒゲナガアブラムシとワタアブラムシが混在していた。

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	発生程度別地点率（%）				発生地点率（%）	平均	
				甚	多	中	少		寄生葉率（%）	寄生度
6月中旬	県南	本年	11	0	0	0	63.6	63.6	8.2	1.8
		前年	19	0	0	0	31.6	31.6	3.7	0.7
		平年	17	0	0	0	21.7	21.7	4.0	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 多い）

全ての調査地点で発生が認められ、食害株率は平年より高かった。

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	11	9.1	9.1	9.1	72.7	100	24.2
		前年	19	0	0	0	36.8	36.8	2.2
		平年	17	0	1.1	5.4	31.0	37.5	7.8

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。

《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：主任専門員 柳野利哉