

令和5年 畑作・野菜 病害虫発生情報 第10号

作物名：じゃがいも（7月中旬）

*本年は平年に比べて生育が早いため、7月中旬調査を7月6～7日に実施した。

1. 疫病（発生量 やや少ない）

県内における初発は6月13日に確認されている。発生地点率は平年よりやや低く、発病株率及び発病度は平年より低かった。

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
7月中旬	県南	本年	13	0	0	0	23.1	23.1	8.3	2.1
		前年	20	0	5.0	0	5.0	10.0	4.7	2.8
		平年	18	3.9	2.6	7.2	31.5	45.1	23.2	10.0

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 やや少ない）

発生地点率は平年よりやや低く、寄生葉率及び寄生度は平年より低かった。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	発生程度別地点率（%）				発生地点率（%）	平均	
				甚	多	中	少		寄生葉率（%）	寄生度
7月中旬	県南	本年	13	0	0	7.7	38.5	46.2	10.4	3.9
		前年	20	0	0	20.0	30.0	50.0	29.5	14.2
		平年	18	0	1.4	6.6	52.1	60.1	35.7	12.1

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 平年並）

6月中旬における発生は平年より多かったが、その後食害は進んでおらず、発生地点率は平年並であった。古い食害痕により発生程度の高い地点が認められ、食害株率はやや高かったものの、概ね平年並の発生であった。

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		
7月中旬	県南	本年	13	7.7	7.7	0	23.1	38.5	15.6
		前年	20	10.0	5.0	5.0	15.0	35.0	9.0
		平年	18	2.5	2.0	3.0	26.5	33.9	5.9

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 担当：主任専門員 柳野利哉
〒030-0113 青森市第二問屋町4-11-6
TEL:017-729-1717 FAX:017-729-1900
E-mail: byogaichu@pref.aomori.lg.jp