

## 令和3年 畑作・野菜病害虫発生情報 第14号

作物名：じゃがいも【県南地域】（7月上旬）

7月8日に実施した巡回調査の結果をお知らせします。  
アブラムシ類、オオニジュウヤホシテントウの発生が多い状況です。

### 1 疫病（発生量：少ない）

発生地点率、発病株率、発病度のいずれも平年より低かった。

表1 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月上旬	県南	本年	22	0	0	0	22.7	22.7	4.3	1.6
		前年	20	10.0	5.0	5.0	50.0	70.0	31.2	18.6
		平年	17	4.4	2.1	7.7	35.2	49.3	25.5	10.8

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やや高く、寄生葉率は平年よりやや低かった。寄生度は平年並であったが、多発ほ場が認められた。

発生種はワタアブラムシが主体であり、一部ほ場でジャガイモヒゲナガアブラムシが確認された。

表2 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月上旬	県南	本年	22	0	9.1	4.5	59.1	72.7	27.3	12.1
		前年	20	0	0	0	30.0	30.0	6.0	1.6
		平年	17	0	0.5	6.8	58.0	65.3	41.4	13.6

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）

発生地点率、食害株率は平年より高く、中・多発生のは場が認められた。

表3 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月上旬	県南	本年	22	0	4.5	13.6	27.3	45.5	9.6
		前年	20	0	0	0	30.0	30.0	1.1
		平年	17	2.4	1.5	1.9	24.7	30.6	5.6

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合せ先】 青森県病害虫防除所 担当：主幹 品川 聖也  
〒030-0113 青森市第二間屋町 4-11-6 TEL:017-729-1717 FAX:017-729-1900