

令和3年 畑作・野菜病害虫発生情報 第9号
作物名：ねぎ（6月中旬）

6月14日～17日に実施した巡回調査の結果をお知らせします。
べと病の発生が認められています。ほ場をよく観察し、防除を徹底しましょう。

1 べと病（発生量：少ない）

津軽地域では認められなかったが、県南地域の1地点で少発生ほ場が確認された。

表1 巡回調査におけるべと病の発生状況

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 (%)	平均発病株率 (%)
				甚	多	中	少		
6月中旬	津軽	本年	18	0	0	0	0	0	0
		前年	11	0	0	0	0	0	0
		平年	10	0	0	0	0	0	0
	県南	本年	22	0	0	0	4.5	4.5	0.1
		前年	31	0	0	0	9.7	9.7	0.1
		平年	19	0	1.3	0	6.1	7.4	0.7
	県計	本年	40	0	0	0	2.5	2.5	0.1
		前年	42	0	0	0	7.1	7.1	0.1
		平年	30	0	0.6	0	3.9	4.4	0.4

注) 発生程度：甚 発病株率51以上、多 同31～50、中 同11～30、少 同1～10、平年値：過去9年の平均値

2 さび病（発生量：少ない）

津軽地域、県南地域ともに、発生地点率、発病株率、発病度は平年より低かった。

表2 巡回調査におけるさび病の発生状況

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	津軽	本年	18	0	0	0	5.6	5.6	0.1	0.01
		前年	11	0	0	0	54.5	54.5	1.7	0.35
		平年	10	0	0	0	18.5	18.5	0.8	0.17
	県南	本年	22	0	0	0	4.5	4.5	0.1	0.02
		前年	31	0	0	3.2	51.6	54.8	3.4	0.72
		平年	19	0	0	0.8	19.8	20.6	1.7	0.39
	県計	本年	40	0	0	0	5.0	5.0	0.1	0.02
		前年	42	0	0	2.4	52.4	54.8	3.0	0.62
		平年	30	0	0	0.7	20.9	21.6	1.5	0.33

注) 発生程度：甚 発病度41以上、多 同21～40、中 同6～20、少 同1～5、平年値：過去9年の平均値

3 斑点性病害：黒斑病・葉枯病（発生量：少ない）

津軽地域では認められなかったが、県南地域の1地点で葉枯病の少発生ほ場が確認された。

表3 巡回調査における斑点性病害の発生状況

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	津軽	本年	18	0	0	0	0	0	0	0
		前年	11	0	0	0	0	0	0	0
		平年	10	0	0	0	0	0	0	0
	県南	本年	22	0	0	0	4.5	4.5	0.0	0.01
		前年	31	0	0	0	0	0	0	0
		平年	19	0	0	0	11.4	11.4	0.5	0.12
	県計	本年	40	0	0	0	2.5	2.5	0.0	0.01
		前年	42	0	0	0	0	0	0	0
		平年	30	0	0	0	6.9	6.9	0.3	0.08

注) 発生程度：甚 発病度61以上、多 同41～60、中 同21～40、少 同1～20、平年値：過去9年の平均値

4 ネギコガ（幼虫発生量：やや少ない）

津軽地域では発生地点率がやや高かったが、被害株率、被害葉率は平年並であった。
 県南地域では発生地点率、被害株率、被害葉率ともに平年より低かった。

表4 巡回調査におけるネギコガの発生状況

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		被害株率 (%)	被害葉率 (%)
6月中旬	津軽	本年	18	0	0	0	22.2	22.2	0.4	0.1
		前年	11	0	0	0	0	0	0	0
		平年	10	0	0	0	14.9	14.9	0.6	0.2
	県南	本年	22	0	0	0	9.1	9.1	0.3	0.1
		前年	31	0	0	0	45.2	45.2	2.4	0.8
		平年	19	0	0	0	29.0	29.0	1.2	0.4
	県計	本年	40	0	0	0	15.0	15.0	0.4	0.1
		前年	42	0	0	0	33.3	33.3	1.8	0.6
		平年	30	0	0	0	26.1	26.1	1.1	0.4

注) 発生程度：甚 被害葉率76以上、多 同51~75、中 同26~50、少 同1~25、平年値：過去9年の平均値

5 ネギハモグリバエ（発生量：やや少ない）

津軽地域では発生地点率が平年より低く、被害株率、被害度は平年並であったが、多発ほ場が認められた。

県南地域では発生地点率、被害株率、被害葉率ともに平年より低かった。

表5 巡回調査におけるネギハモグリバエの発生状況

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		被害株率 (%)	被害度
6月中旬	津軽	本年	18	0	5.6	0	0	5.6	2.6	1.2
		前年	11	0	0	0	9.1	9.1	0.1	0.0
		平年	10	0	1.0	0	27.1	28.1	3.4	0.8
	県南	本年	22	0	0	0	18.2	18.2	0.8	0.2
		前年	31	0	0	0	71.0	71.0	5.6	1.1
		平年	19	0.5	0	2.2	52.2	54.9	6.5	1.4
	県計	本年	40	0	2.5	0	10.0	12.5	1.6	0.7
		前年	42	0	0	0	54.8	54.8	4.2	0.8
		平年	30	0.4	0.4	1.8	49.0	51.5	6.3	1.4

注) 発生程度：甚 被害度31以上、多 同21~30、中 同11~20、少 同1~10、平年値：過去9年の平均値

6 ネギアザミウマ（発生量：少ない）

津軽地域、県南地域ともに発生地点率、被害株率、被害葉率のいずれも平年より低かった。

表6 巡回調査におけるネギアザミウマの発生状況

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		被害株率 (%)	被害度
6月中旬	津軽	本年	18	0	0	0	22.2	22.2	3.6	0.7
		前年	11	0	0	9.1	72.7	81.8	13.6	2.7
		平年	10	0	0	2.0	46.8	48.8	6.2	1.2
	県南	本年	22	0	0	0	4.5	4.5	0.0	0.0
		前年	31	0	0	0	83.9	83.9	7.8	1.6
		平年	19	0	0	3.4	44.9	48.3	6.6	1.4
	県計	本年	40	0	0	0	12.5	12.5	1.7	0.3
		前年	42	0	0	2.4	81.0	83.3	9.4	1.9
		平年	30	0	0	3.2	50.7	53.9	7.2	1.5

注) 発生程度：甚 被害度31以上、多 同21~30、中 同11~20、少 同1~10、平年値：過去9年の平均値

【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