

令和3年 畑作・野菜病害虫発生情報 第28号
作物名：ねぎ（9月中旬）

9月13日～15日に実施した巡回調査の結果をお知らせします。
さび病の発生が多い状況です。ほ場をよく観察し、防除を徹底しましょう。

1 ベと病（発生量：少ない）

津軽地域では発生が確認されず、県南地域の発生地点率、発病株率は平年より低かった。

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		
9月中旬	津軽	本年	30	0	0	0	0	0	0
		前年	11	0	0	0	0	0	0
		平年	12	0.9	0	0	1.8	2.7	0.9
	県南	本年	43	0	0	0	2.3	2.3	0.0
		前年	23	0	0	0	0	0	0
		平年	25	0.9	1.1	1.5	12.1	15.5	2.1
	県計	本年	73	0	0	0	1.4	1.4	0.0
		前年	34	0	0	0	0	0	0
		平年	36	0.8	0.7	1.0	8.7	11.3	1.7

注) 発生程度：発病株率 甚 51%以上、多 31～50%、中 11～30%、少 1～10%

2 さび病（発生量：多い）

発生地点率は津軽地域で平年並、県南地域で平年よりやや高く、発病株率、発病度は両地域とも平年より高かった。なお、発生が多く認められるほ場では、7月16日付け病害虫防除指導情報第7号を参考に防除する。

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
9月中旬	津軽	本年	30	3.3	3.3	20.0	20.0	46.7	15.8	5.6
		前年	11	0	0	9.1	0	9.1	2.5	0.7
		平年	12	0.5	4.2	7.2	32.1	44.0	8.1	2.7
	県南	本年	43	2.3	9.3	18.6	25.6	55.8	18.1	6.2
		前年	23	0	0	4.3	30.4	34.8	5.0	1.0
		平年	25	1.6	2.3	7.1	29.9	40.8	8.9	2.9
	県計	本年	73	2.7	6.8	19.2	23.3	52.1	17.2	6.0
		前年	34	0	0	5.9	20.6	26.5	4.2	0.9
		平年	36	1.3	2.8	7.1	30.6	41.8	8.5	2.7

注) 発生程度：発病度 甚 41以上、多 21～40、中 6～20、少 1～5

3 斑点性病害：黒斑病・葉枯病（発生量：やや多い）

津軽地域、県南地域ともに発生地点率は平年よりやや低かったが、発病株率、発病度は平年よりやや多かった。

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
9月中旬	津軽	本年	30	0	0	3.3	53.3	56.7	10.3	3.2
		前年	11	0	0	0	63.6	63.6	2.8	0.7
		平年	12	0	0	2.1	73.2	75.4	9.7	2.7
	県南	本年	43	0	0	11.6	62.8	74.4	15.2	5.0
		前年	23	0	0	0	91.3	91.3	8.7	2.2
		平年	25	0	0	2.6	81.9	84.5	12.7	3.5
	県計	本年	73	0	0	8.2	58.9	67.1	13.2	4.2
		前年	34	0	0	0	82.4	82.4	6.8	1.7
		平年	36	0	0	2.4	79.1	81.5	11.6	3.2

注) 発生程度：発病度 甚 61以上、多 41～60、中 21～40、少 1～20

4 ネギコガ（幼虫発生量：少ない）

津軽地域、県南地域ともに発生地点率、被害株率、被害葉率は平年より低かった。

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 (%)
9月中旬	津軽	本年	30	0	0	0	20.0	20.0	1.1	0.4
		前年	11	0	0	0	27.3	27.3	4.4	1.5
		平年	12	0	0	0	35.2	35.2	4.0	1.4
	県南	本年	43	0	0	0	14.0	14.0	1.2	0.4
		前年	23	0	0	0	43.5	43.5	2.6	0.8
		平年	25	0	0.4	0.4	35.1	35.9	3.0	1.2
	県計	本年	73	0	0	0	16.4	16.4	1.1	0.4
		前年	34	0	0	0	38.2	38.2	3.2	1.0
		平年	36	0	0.3	0.3	35.0	35.6	3.3	1.3

注) 発生程度：被害葉率 甚 76以上、多 51~75、中 26~50、少 1~25

5 ネギハモグリバエ（発生量：やや少ない）

津軽地域の発生地点率は平年よりやや低く、被害株率、被害度は平年並であった。

県南地域の発生地点率、被害株率、被害度は平年より低かった。

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
9月中旬	津軽	本年	30	3.3	0	0	26.7	30.0	5.7	2.5
		前年	11	0	0	0	18.2	18.2	0.3	0.1
		平年	12	0.8	2.6	1.4	33.3	38.2	6.2	1.9
	県南	本年	43	0	0	0	11.6	11.6	0.7	0.2
		前年	23	0	0	0	30.4	30.4	0.9	0.2
		平年	25	0.9	0	2.0	37.4	40.2	5.8	1.5
	県計	本年	73	1.4	0	0	17.8	19.2	2.7	1.1
		前年	34	0	0	0	26.5	26.5	0.7	0.1
		平年	36	0.8	0.8	1.8	36.2	39.7	5.9	1.6

注) 発生程度：被害度 甚 31以上、多 21~30、中 11~20、少 1~10

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、被害度は平年より低かった。

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
9月中旬	津軽	本年	30	6.7	3.3	6.7	43.3	60.0	15.9	6.3
		前年	11	0	18.2	0	36.4	54.5	16.5	4.8
		平年	12	10.7	13.4	9.8	42.1	76.0	31.3	10.5
	県南	本年	43	7.0	2.3	2.3	18.6	30.2	11.5	5.4
		前年	23	0	0	4.3	47.8	52.2	5.8	1.2
		平年	25	12.5	3.3	8.0	29.7	53.6	24.4	9.8
	県計	本年	73	6.8	2.7	4.1	28.8	42.5	13.3	5.8
		前年	34	0	5.9	2.9	44.1	52.9	9.3	2.4
		平年	36	12.0	6.4	8.6	33.7	60.7	26.3	9.9

注) 発生程度：被害度 甚 31以上、多 21~30、中 11~20、少 1~10

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 青森市第二問屋町4-11-6
TEL:017-729-1717 FAX:017-729-1900