

平成28年 畑作・野菜 病害虫発生情報 第24号

作物名：ねぎ（9月中旬）

病害の発生は全般的に少なくなっています。
また、害虫の発生は全般的にやや少ない状況ですが、
依然としてネギアザミウマの多発生ほ場が散見されています。

1. ベと病（発生量 少ない）

津軽地域では発生は認められなかった。

県南地域では発生地点率は平年並、発病株率は平年より低かった。

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	11	0	0	0	0	0	0
		前年	12	0	0	0	0	0	0
		平年	11	0	0	0	3.3	3.3	0.2
	県南	本年	22	0	0	0	13.6	13.6	0.2
		前年	24	0	0	0	12.5	12.5	0.5
		平年	21	0.7	0.7	1.4	12.5	15.2	2.4

注) 発生程度：甚 発病株率71%以上、多 同41~70%、中 同21~40%、少 同1~20%

2. さび病（発生量 やや少ない）

発生地点率は津軽地域で平年より高く、県南地域で平年並であった。

発病株率、発病度は両地域で平年より低かったが、県南地域では中発生ほ場が認められた。

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	11	0	0	0	54.5	54.5	2.2	0.4
		前年	12	0	0	8.3	41.7	50.0	4.8	1.1
		平年	11	0.5	2.1	10.5	22.1	35.2	8.6	2.4
	県南	本年	22	0	0	9.1	36.4	45.5	4.5	1.4
		前年	24	0	4.2	4.2	41.7	50.0	7.3	2.4
		平年	20	1.7	6.3	9.5	25.3	42.8	14.4	4.6

注) 発生程度：甚 発病度76以上、多 同51~75、中 同26~50、少 同1~25

3. 斑点性病害：黒斑病・葉枯病（発生量 やや少ない）

津軽地域では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。

県南地域では発生地点率は平年よりやや多く、発病株率及び発病度は平年より低かった。

両地域とも葉枯病が優占していた。

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	11	0	0	0	72.7	72.7	4.8	1.2
		前年	12	0	0	0	58.3	58.3	2.0	0.5
		平年	11	0	0	5.5	74.0	79.5	17.5	4.5
	県南	本年	22	0	0	0	90.9	90.9	9.2	2.3
		前年	24	0	0	0	83.3	83.3	7.1	1.8
		平年	21	0	0.6	10.8	75.0	86.4	27.5	7.2

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

4. ネギコガ（発生量 やや少ない）

津軽地域、県南地域とも発生地点率は平年より高く、被害株率及び被害葉率は平年より低かった。

巡回調査におけるネギコガによる食害状況

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	11	0	0	0	63.6	63.6	3.5	1.6
		前年	12	0	0	0	33.3	33.3	5.2	1.7
		平年	11	0.8	2.1	3.1	31.4	37.4	5.6	2.0
	県南	本年	22	0	0	0	59.1	59.1	5.3	1.9
		前年	24	0	4.2	0	54.2	58.3	6.3	3.7
		平年	20	2.3	1.1	2.4	32.5	38.3	6.1	2.8

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%

5. ネギハモグリバエ（発生量 津軽地域・・・多い、県南地域・・・やや少ない）

津軽地域では発生地点率、被害株率、被害度とも平年より高かった。

県南地域では発生地点率は平年より高かったが、被害株率、被害度は平年より低かった。

巡回調査におけるネギハモグリバエによる食害状況

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	11	0	9.1	0	54.5	63.6	14.8	3.7
		前年	12	0	0	0	58.3	58.3	1.6	0.3
		平年	11	0.8	0.6	4.9	36.3	42.5	6.9	2.0
	県南	本年	22	0	0	0	54.5	54.5	2.5	0.6
		前年	24	4.2	0	0	50.0	54.2	9.6	3.1
		平年	20	0	0	3.1	29.2	32.7	6.8	1.6

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

6. ネギアザミウマ（発生量 津軽地域・・・やや多い、県南地域・・・やや少ない）

津軽地域では発生地点率は平年より高く、被害株率、被害度は平年よりやや高かった。

県南地域では発生地点率は平年並、被害株率、被害度は平年より低かった。

ただし、前回同様に依然として多～甚発生園地が散見されている。

巡回調査におけるネギアザミウマによる食害状況

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	11	18.2	9.1	0	54.5	81.8	34.3	11.0
		前年	12	0	8.3	0	83.3	91.7	14.7	3.6
		平年	11	8.1	8.7	16.5	32.3	65.7	29.5	8.9
	県南	本年	22	4.5	9.1	4.5	50.0	68.2	17.3	4.9
		前年	24	0	4.2	8.3	45.8	58.3	16.6	4.0
		平年	20	23.6	16.1	6.6	24.2	70.5	47.4	18.9

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

《当情報に関する問い合わせ先》

青森県病害虫防除所 TEL:017-729-1717 FAX:017-729-1900
〒030-0113 青森市第二問屋町4-11-6 担当：佐藤主査

※当情報は、青森県農業情報サービスネットワーク「アップル農場：病害虫防除情報」

(<http://www.applenet.jp>) に掲載していますので、ご活用ください。