

令和7年 畑作病害虫発生情報 第7号

作物名：大豆（9月上旬）

1. ベと病（発生量：多い）

津軽、県南地域全ての地点で発生が確認され、発生地点率は平年より高かった。

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（%）
				甚	多	中	少	
9月上旬	津軽	本年	12	0	0	0	100	100
		前年	12	0	0	8.3	91.7	100
		平年	14	0	4.5	13.0	55.1	72.5
	県南	本年	6	0	0	0	100	100
		前年	6	0	0	16.7	83.3	100
		平年	6	1.4	3.3	15.0	53.9	73.7

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

2. わい化病（発生量：一）

全ての地点で発生は認められなかった。

わい化病の発生状況

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（%）	発病株率（%）
				甚	多	中	少		
9月上旬	津軽	本年	12	0	0	0	0	0	0
		前年	12	0	0	0	0	0	0
		平年	14	0	0	0	4.3	4.3	0.0
	県南	本年	6	0	0	0	0	0	0
		前年	6	0	0	0	16.7	16.7	8.0
		平年	6	0	0	0	13.3	13.3	0.0

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

3. アブラムシ類（発生量：少ない）

9月上旬の調査ではアブラムシ類の寄生は認められなかった。

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（%）	1複葉当たり 寄生数（頭）
				甚	多	中	少		
9月上旬	津軽	本年	12	0	0	0	0	0	0
		前年	12	0	0	25.0	25.0	50.0	0.94
		平年	15	0	0	3.9	14.4	18.3	0.17
	県南	本年	6	0	0	0	0	0	0
		前年	6	0	0	0	0	0	0
		平年	6	0	2.0	8.4	3.7	14.1	1.17

注) 発生程度：1複葉当たりの寄生虫数 甚 51以上、多 11～50、中 1～10、少 1未満

4. 吸実性カメムシ類（発生量：多い）

津軽、県南地域とともに、発生地点率は平年より高かった。

25株当たり寄生数も平年より多く、特に県南地域では多かった。

吸実性カメムシ類の発生状況

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（%）	25株当たり寄生数（頭）
				甚	多	中	少		
9月上旬	津軽	本年	12	0	0	0	33.3	33.3	0.50
		前年	12	0	0	0	75.0	75.0	0.79
		平年	14	0	0	0.8	21.5	22.3	0.39
	県南	本年	6	0	0	16.7	16.7	33.3	1.83
		前年	6	0	0	0	16.7	16.7	0.08
		平年	6	0	0	0	15.5	15.5	0.19

注) 発生程度：甚 25株当たり寄生数51以上、多 26~50、中 6~25、少 1~5

払い落しによる捕獲カメムシ類の内訳

地域	調査地点数	総捕獲数（頭）	ホソヘリカメムシ		ブチヒゲカメムシ		その他	
			成虫	幼虫	成虫	幼虫	成虫	幼虫
津軽	12	6	0	5	0	1	0	0
県南	6	11	4	6	0	1	0	0
県計	18	17	4	11	0	2	0	0

5. ウコンノメイガ（発生量：平年並）

津軽地域では発生地点率が平年よりやや低く、葉巻数は少なかった。

県南地域では発生地点率が平年より高く、葉巻数は多かった。

ウコンノメイガ幼虫による葉巻症状の発生状況

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（%）	株当たり葉巻数（枚）
				甚	多	中	少		
9月上旬	津軽	本年	12	0	0	0	41.7	41.7	0.08
		前年	12	0	0	8	50.0	50.0	0.09
		平年	14	0	0	5.6	43.9	49.4	0.22
	県南	本年	6	0	0	17	66.7	83.3	0.45
		前年	6	0	0	0	66.7	66.7	0.06
		平年	6	0	0	6.2	55.4	61.6	0.21

注) 発生程度：甚 株当たり葉巻数11以上、多 6~10、中 1~5、少 1未満

6. その他のチョウ目幼虫（発生量：平年並）

すべての地点で発生が確認され、発生程度は平年並に少なかった。

チョウ目幼虫による食害状況

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 (%)
				甚	多	中	少	
9月上旬	津軽	本年	12	0	0	0	100	100
		前年	12	0	0	8.3	91.7	100
		平年	14	8.5	7.9	21.3	62.2	100
	県南	本年	6	0	0	0	100	100
		前年	6	0	0	0	100	100
		平年	6	1.4	6.2	26.4	64.0	98.0

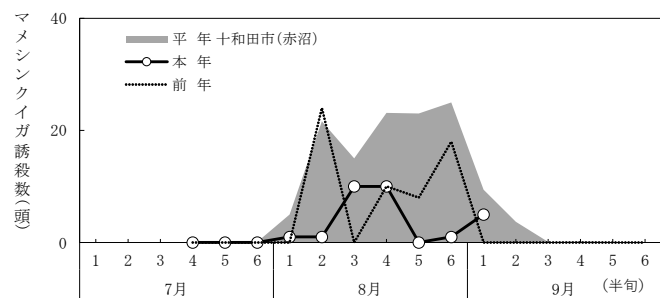
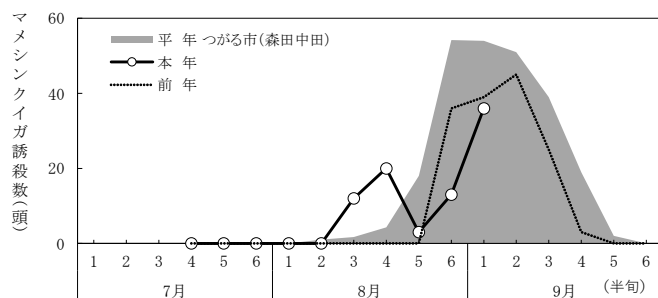
注) 発生程度：甚 被害葉率76以上、多 51～75、中 26～50、少 1～25

7. マメシンクイガ

つがる市森田中田では8月3半旬から、十和田市赤沼では8月1半旬から誘殺が確認された。いずれも誘殺数は平年並～少なく推移している。

性フェロモントラップにおけるマメシンクイガの誘殺推移

設置場所	月	7月						8月						9月						
		半旬	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
つがる市 (森田中田)	2025				0	0	0	0	0	0	12	20	3	13	36					
	2024				0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	39	45	25	3	0	0
	平年		0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	18	54	54	51	39	19	2	0
十和田市 (赤沼)	2025				0	0	0	0	1	1	10	10	0	1	5					
	2024				0	0	0	0	0	24	0	10	8	18	0	0	0	0	0	0
	平年		0	0	0	0	5	22	15	23	23	25	9	4	0	0	0	0	0	



《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：主幹 横山