

令和5年 畑作・野菜 病害虫発生情報 第16号

作物名：ながいも（8月中旬）

葉渋病、炭疽病、ナガイモコガはいずれも平年並の状況です。

1. 葉渋病（発生量 平年並）

発生地点率は平年並で、いずれのほ場も少発生以下であった。

巡回調査における葉渋病の発生状況

調査時期	年次	調査地点数	発生程度別地点率（%）					発生地点率（%）	被害葉率（%）
			甚	多	中	少	微		
8月中旬	本年	28	0	0	0	7.1	14.3	21.4	0.3
	前年	25	0	0	4.0	24.0	8.0	36.0	1.9
	平年	25	0	0	1.6	7.9	15.4	24.9	0.7

注）発生程度：発病葉率 甚 51%以上、多 31～50%、中 16～30%、少 1～15%、微 1%未満

2. 炭疽病（発生量 平年並）

発生地点率は平年並で、微発生のほ場のみであった。

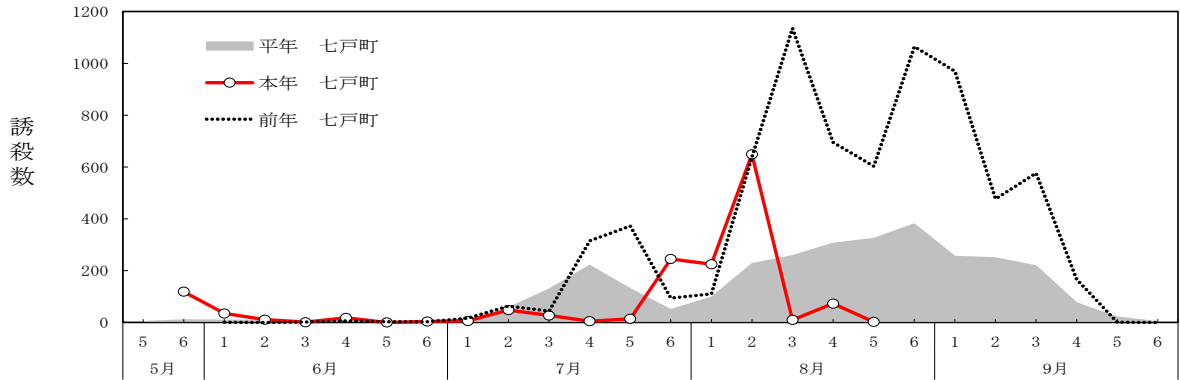
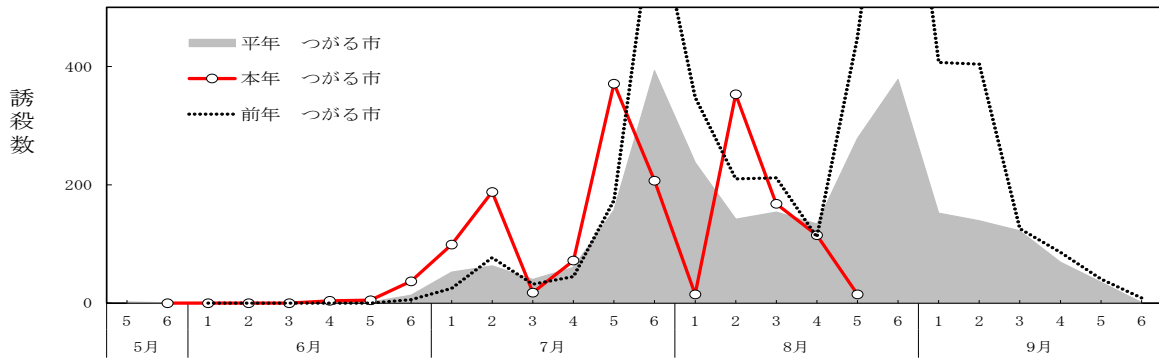
巡回調査における炭疽病の発生状況

調査時期	年次	調査地点数	発生程度別地点率（%）					発生地点率（%）	被害葉率（%）
			甚	多	中	少	微		
8月中旬	本年	28	0	0	0	0	3.6	3.6	0.01
	前年	25	0	0	0	4.0	0	4.0	0.04
	平年	25	0	0	0	0.4	3.1	3.5	0.01

注）発生程度：発病葉率 甚 51%以上、多 31～50%、中 16～30%、少 1～15%、微 1%未満

3. ナガイモコガ（発生量 平年並）

- 防除適期予測ほにおけるフェロモントラップによる成虫の誘殺は、つがる市、七戸町ともに8月第2半旬にピークとなり、幼虫食害の増加は見られていない。
- 8月中旬の巡回調査における発生地点率は平年並で、いずれも少発生であった。



フェロモントラップによるナガイモコガの誘殺推移 (防除適期予測ほ)

防除適期予測ほにおけるナガイモコガの発生推移 (10株当たり被害葉数)

調査地点	年次	7/10	7/20	8/5	8/20	9/5	9/20	10/5
つがる市	本年	1.7	22.7	30.3	25.3			
	前年	—	2.5	28.0	35.3	44.1	136.4	—
	平年	—	3.4	47.3	54.7	—	49.8	—
七戸町	本年	4.1	2.0	61.5	59.4			
	前年	—	0	6.8	141.8	152.7	600.0	—
	平年	—	3.4	9.9	38.0	—	185.2	—

巡回調査におけるナガイモコガの発生状況

調査時期	年次	調査地点数	発生程度別地点率 (%)				発生地点率 (%)	食害葉率 (%)
			甚	多	中	少		
8月中旬	本年	28	0	0	0	85.7	85.7	2.1
	前年	25	0	0	0	72.0	72.0	1.3
	平年	25	0	0	0	88.3	88.3	1.2

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

《この情報に関する問い合わせ先》

青森県病害虫防除所 〒030-0113 青森市第二間屋町4-11-6
 TEL:017-729-1717 FAX:017-729-1900
 担当：主任専門員 柳野利哉