

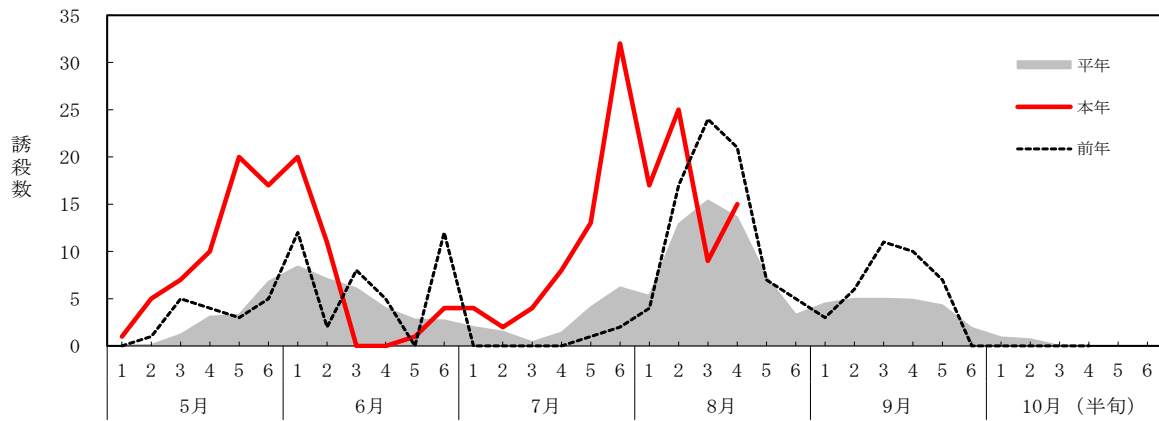
令和5年 畑作・野菜 病害虫発生情報 第15号

作物名：キャベツ【県南地域】（8月中旬）

8月中旬に実施した巡回調査の結果をお知らせします。
ヨトウガはやや少なく、コナガは平年並の状況です。

1. ヨトウガ（発生量 やや少ない）

フェロモントラップによる成虫の誘殺は、平年より早い7月第6半旬にピークとなった。巡回調査における発生地点率は平年より低く、いずれも少発生であった。10株当たり寄生数は平年よりやや少なかった。



フェロモントラップによるヨトウガの誘殺状況 (おいらせ町)

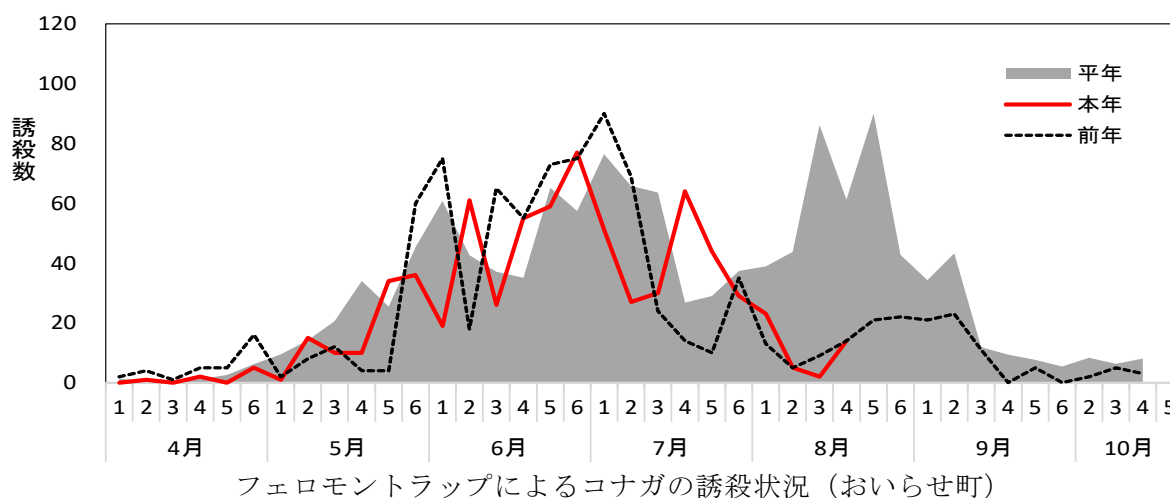
巡回調査におけるヨトウガの発生状況

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 (%)	10株当たり寄生数	
				甚	多	中	少		卵塊	幼虫
8月中旬	県南	本年	10	0	0	0	20.0	20.0	0.1	0.5
		前年	17	5.9	0	23.5	29.4	58.8	0.3	4.0
		平年	14	0.6	1.7	5.0	32.8	40.0	0.2	1.2

注) 発生程度：甚 10株当たり寄生数31以上、多 同16~30、中 同6~15、少 同1~5。

2. コナガ (発生量 平年並)

フェロモントラップによる成虫の誘殺は、8月に入ってから平年より少なくなっている。巡回調査における発生地点率は平年よりやや低かったものの、中発生のほ場がみられ、10株当たり寄生数は平年並であった。



巡回調査におけるコナガの発生状況

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 (%)	10株当たり寄生数	
				甚	多	中	少		幼虫	蛹
8月中旬	県南	本年	10	0	0	20.0	20.0	40.0	1.5	1.3
		前年	17	0	0	0	52.9	52.9	0.5	0.3
		平年	14	0	0	1.6	66.3	67.9	1.5	0.4

注) 発生程度：甚 10株当たり寄生数71以上、多 同41~70、中 同11~40、少 同1~10。

3. モンシロチョウ (発生量 やや少ない)

発生地点率は平年より低く、いずれも少発生であった。10株当たり寄生数は平年より少なかった。

巡回調査におけるモンシロチョウの発生状況

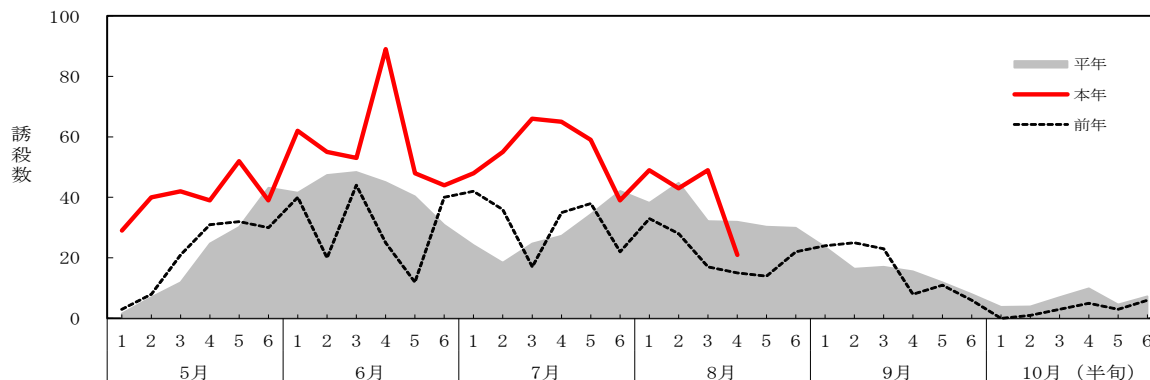
調査時期	地域	年次	調査地点数	発生程度別地点率 (%)				発生地点率 (%)	10株当たり寄生数	
				甚	多	中	少		卵	幼虫蛹
8月中旬	県南	本年	10	0	0	0	20.0	20.0	0.1	0.3
		前年	17	0	0	0	5.9	5.9	0.1	0.0
		平年	14	0	0	3.6	32.1	35.6	1.7	0.6

注) 発生程度：甚 10株当たり寄生数41以上、多 同21~40、中 同6~20、少 同1~5。

4. ウワバ類 (発生量 やや多い)

フェロモントラップによる成虫の誘殺は、8月に入り平年並に経過している。

巡回調査における発生地点率は平年より低かったものの、多発生のは場がみられ、10株当たり寄生数は平年よりやや多かった。



フェロモントラップによるタマナギンウワバの誘殺状況 (おいらせ町)

巡回調査におけるウワバ類の発生状況

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 (%)	10株当たり寄生数	
				甚	多	中	少		卵	幼虫蛹
8月中旬	県南	本年	10	0	10.0	10.0	20.0	40.0	0.8	4.6
		前年	17	0	0	11.8	47.1	58.8	0.3	1.3
		平年	14	0	0	13.0	50.1	57.3	2.8	1.0

注) 発生程度：甚 10株当たり寄生数41以上、多 同21~40、中 同6~20、少 同1~5。

5. アブラムシ類 (発生量 平年並)

1地点でモモアカアブラムシの発生が確認された。

巡回調査における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 (%)	寄生株率 (%)
				甚	多	中	少		
8月中旬	県南	本年	10	0	0	0	10.0	10.0	0.5
		前年	17	0	0	0	0	0	0
		平年	14	0	0	0	7.9	7.9	0.6

注) 発生程度：甚 寄生程度51以上、多 同26~50、中 同11~25、少 同1~10。

《この情報に関する問い合わせ先》

青森県病害虫防除所 担当：主任専門員 柳野利哉
 〒030-0113 青森市第二問屋町4-11-6
 TEL:017-729-1717 FAX:017-729-1900
 E-mail : byogaichu@pref.aomori.lg.jp