令和4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】(7月中旬)

7月11~12日に実施した巡回調査の結果をお知らせします。 ヨトウガ・コナガ等の鱗翅目幼虫の発生は少ない状況です。

1. ヨトウガ (発生量 少ない)

卵塊が1地点で確認されたのみで、幼虫の発生は確認されず、卵塊及び幼虫の10株当たり 寄生数は平年より少ない状況であった。

巡回調査におけるヨトウガの発生状況

調査時期 地場	Lib l cl*	E Ve	調査 地点数	発	性程度別均	也点率 (%))	発生地点率	寄生株率	10株当たり寄生数	
	地坝	年次		甚	多	中	少	(卵塊+幼虫%)	台生休 争	卵塊数	幼虫数
		本年	13	0	0	0	7. 7	7.7	0	0.03	0
7月中旬	県南	前年	15	0	0	0	6. 7	6.7	0.2	0	0. 22
		平年	13	0	1.0	0.7	5. 5	7.2	0.4	0.01	0.36

注)発生程度: 甚 10株当たり寄生数41以上、多 同 $21\sim40$ 、中 同 $6\sim20$ 、少 同 $1\sim5$ 。 津軽地域の平年値は、平成27年を除く過去7年の平均値。

2. コナガ (発生量 少ない)

発生地点率は平年より高く、広く認められたが、幼虫及び蛹の10株当たり寄生数は平年より少なかった。

巡回調査におけるコナガの発生状況

調査時期 地域	44h 4a1:	tr. Vh	調査 地点数	発	生程度別均	也点率 (%))	発生地点率	10株当たり寄生数			
	地坝	年次		甚	多	中	少	(幼虫+蛹%)	幼虫	蛹	計	
		本年	13	0	0	0	84. 6	84.6	0. 9	0.1	1.0	
7月中旬	県南	前年	15	0	0	0	60.0	60.0	1. 2	0.2	1.4	
		平年	13	0	0.7	3.0	66. 7	70.4	3. 2	0.5	3.7	

注)発生程度: 甚 10株当たり寄生数101以上、多 同 $41\sim100$ 、中 同 $11\sim40$ 、少 同 $1\sim10$ 。 津軽地域の平年値は、平成27年を除く過去7年の平均値。

3. モンシロチョウ (発生量 少ない)

数地点で産卵が確認されたが、幼虫の発生は確認されず、発生地点率及び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	th tel:	Et Vle	調査	発	生程度別均	也点率 (%))	発生地点率	10株当たり寄生数	
	年次	地点数	甚	多	中	少	(卵+幼虫蛹%)	卵	幼虫蛹	
		本年	13	0	0	0	30.8	30.8	0.10	0
7月中旬	県南	前年	15	0	0	0	73. 3	73.3	0.96	0.09
		平年	13	0	4.0	9.3	66. 4	79.6	2. 15	0.96

注)発生程度: 甚 10株当たり寄生数41以上、多 同 $21\sim40$ 、中 同 $6\sim20$ 、少 同 $1\sim5$ 。 津軽地域の平年値は、平成27年を除く過去7年の平均値。

4. ウワバ類 (発生量 少ない)

発生地点率は平年並、10株当たり寄生数は平年より少なかった。

巡回調査におけるウワバ類の発生状況

調査時期 地域	th tel:	t: Vh	調査	発	生程度別均	也点率 (%)	発生地点率	10株当た	り寄生数	
	年次	地点数	甚	多	中	少	(卵+幼虫蛹%)	戼	幼虫蛹	
		本年	13	0	0	23. 1	69. 2	92.3	2. 4	0.1
7月中旬	県南	前年	15	0	0	0	86. 7	86.7	1.4	0.3
		平年	13	0	0	21.6	62. 7	84.3	2. 5	0.5

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。 津軽地域の平年値は、平成27年を除く過去7年の平均値。

5. アブラムシ類 (発生量 少ない)

1 地点で確認されたのみで、寄生種はモモアカアブラムシであった。 発生地点率及び寄生程度は平年より低い状況であった。

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	+44 + c1;	thisti E.W.	年次 調査	調査	発	生程度別均	也点率(%)	発生地点率	寄生株率	寄生程度
	地坝	平扒	地点数	甚	多	中	少	(%)	(%)	
		本年	13	0	0	0	7. 7	7.7	1.0	0.4
7月中旬	県南	前年	15	0	0	0	13. 3	13.3	0.7	0.3
		平年	13	0	0.8	2.7	30. 2	33. 7	6. 4	2.0

注)発生程度: 甚 寄生程度76以上、多 同51 \sim 75、中 同26 \sim 50、少 同1 \sim 25。 津軽地域の平年値は、平成27年を除く過去7年の平均値。

県民の皆さまへのお願い 新型コロナ感染拡大防止



https://www.pref.aomori.lg.jp/koho/covid19kakudaiboushi.html

《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:主幹専門員 及川 健 〒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

※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:https://www.applenet.jp」に掲載しています。