

令和3年 畑作・野菜病害虫発生情報 第22号

作物名：キャベツ【県南地域】（8月中旬）

8月17日～19日に実施した巡回調査の結果をお知らせします。
害虫の発生は概ね少ない状況です。

1 コナガ（発生量：やや少ない）

発生地点率は平年並であったが、10株当たり寄生数は平年より少なかった。

表1 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 (幼虫+蛹%)	10株当たり寄生数		
				甚	多	中	少		幼虫	蛹	計
8月中旬	県南	本年	17	0	0	0	64.7	64.7	0.7	0.7	1.4
		前年	14	0	0	0	57.1	57.1	0.5	0.2	0.8
		平年	14	0.6	0.6	2.8	64.3	68.2	2.6	0.4	3.0

注) 発生程度：10株当たり寄生数 甚 101頭以上、多 41～100頭、中 11～40頭、少 1～10頭

2 ヨトウガ（発生量：少ない）

発生地点率、寄生株率は平年より低く、10株当たり寄生数も平年より少なかった。

表2 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 (卵塊+幼虫%)	寄生株率 (%)	10株当たり寄生数	
				甚	多	中	少			卵塊	幼虫
8月中旬	県南	本年	17	0	0	0	17.6	17.6	0.8	0.1	0
		前年	14	0	0	7.1	35.7	42.9	3.3	0.3	0.5
		平年	14	1.1	2.3	3.7	32.7	39.8	2.8	0.2	1.9

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

3 モンシロチョウ（発生量：少ない）

発生地点率は平年より低く、10株当たり寄生数も平年より少なかった。

表3 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 (卵+幼虫蛹%)	10株当たり寄生数	
				甚	多	中	少		卵	幼虫蛹
8月中旬	県南	本年	17	0	0	0	11.8	11.8	0.1	0
		前年	14	0	0	42.9	50.0	92.9	4.7	0.6
		平年	14	1.8	3.1	17.9	44.9	67.8	3.6	0.9

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

4 ウワバ類（発生量：やや少ない）

発生地点率は平年並であったが、10株当たり寄生数は平年より少なかった。

表4 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 (卵+幼虫蛹%)	10株当たり寄生数	
				甚	多	中	少		卵	幼虫蛹
8月中旬	県南	本年	17	0	0	0	82.4	82.4	0.8	0.4
		前年	14	0	7.1	42.9	35.7	85.7	4.7	0.8
		平年	14	0	2.9	23.7	58.8	85.4	3.2	0.9

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

5 アブラムシ類（発生量：やや少ない）

発生地点率、寄生株率、寄生程度のいずれも平年よりやや低かった。

表5 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 （%）	寄生程度
				甚	多	中	少			
8月中旬	県南	本年	17	0	0	0	5.9	5.9	0.6	0.1
		前年	14	0	0	0	21.4	21.4	2.4	0.7
		平年	14	0	0	1.1	10.8	12.0	1.3	0.4

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

6 その他

一部ほ場で菌核病がわずかに認められた。

黒腐病の発生は確認されなかった。

県民の皆さまへのお願い
新型コロナウイルス感染拡大防止



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

【この情報に関する問合せ先】

青森県病害虫防除所

担当：主幹 品川 聖也

〒030-0113 青森市第二問屋町 4-11-6

TEL:017-729-1717 FAX:017-729-1900