

令和3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、モンシロチョウ、ウワバ類の寄生が見られています。

1 コナガ（発生量：少ない）

発生地点率、10株当たり寄生数ともに平年より低かった。

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
7月中旬	県南	本年	15	0	0	0	60.0	60.0	1.3	0.2	1.5
		前年	11	0	0	0	45.5	45.5	0.5	0.2	0.6
		平年	12	1.5	0.7	3.0	66.9	72.1	4.6	0.8	5.4

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：平年並）

発生地点率、寄生株率、10株当たり寄生数のいずれも平年並であった。

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
7月中旬	県南	本年	15	0	0	0	6.7	6.7	0.2	0	0.2
		前年	11	0	0	0	18.2	18.2	0.6	0.0	0.0
		平年	12	0	1.0	0.7	4.8	6.5	0.4	0.0	0.3

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：平年並）

発生地点率、10株当たり寄生数ともに平年並であった。

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
7月中旬	県南	本年	15	0	0	0	73.3	73.3	1.0	0.1
		前年	11	0	0	18.2	72.7	90.9	2.8	0.4
		平年	12	0	4.8	8.0	60.3	73.1	2.4	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：平年並）

発生地点率は平年よりやや高かったが、10株当たり寄生数は概ね平年並であった。

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
7月中旬	県南	本年	15	0	0	0	86.7	86.7	1.4	0.3
		前年	11	0	0	36.4	45.5	81.8	2.7	0.4
		平年	12	0	0	18.4	55.8	74.2	2.5	0.5

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：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			
7月中旬	県南	本年	15	0	0	0	13.3	13.3	0.7	0.3
		前年	11	0	0	0	36.4	36.4	3.0	0.8
		平年	12	0	0.8	5.0	30.4	36.2	7.7	2.5

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

一部ほ場で下葉にべと病の病斑が確認された。

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