

## 令和3年 畑作・野菜病害虫発生情報 第27号

作物名：アブラナ科野菜【キャベツ、ブロッコリー】（9月中旬）

9月13日～14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：少ない）

津軽地域、県南地域ともに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
9月中旬	津軽 【参考】	本年	6	0	0	0	66.7	66.7	0.5	0.3	0.8
		平年	6	0	0	9.5	85.7	95.2	5.1	1.3	6.4
	県南	本年	20	0	0	0	25.0	25.0	0.3	0.0	0.3
		前年	11	0	0	0	45.5	45.5	0.6	0.1	0.7
		平年	14	0	0.8	2.2	61.7	64.8	2.6	0.4	2.9

注1) 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) 津軽地域の平年値は平成29年～令和元年の3か年の平均値

### 2 ヨトウガ（発生量：平年並）

津軽地域の発生地点率は平年並で、寄生株率は平年よりやや低く、10株当たり寄生数も平年よりやや少なかった。

県南地域の発生地点率、寄生株率は平年よりやや高かったが、10株当たり寄生数は平年並であった。

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
9月中旬	津軽 【参考】	本年	6	0	16.7	0	33.3	50.0	1.7	0.1	5.1
		平年	6	13.3	6.7	0	37.9	57.9	6.3	0.4	8.8
	県南	本年	20	0	0	0	30.0	30.0	1.7	0.2	0
		前年	11	0	0	0	0	0	0	0	0
		平年	14	0	0	1.1	17.6	18.7	0.8	0.1	0.2

注1) 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  
2) 津軽地域の平年値は平成29年～令和元年の3か年の平均値

### 3 モンシロチョウ（発生量：少ない）

津軽地域の発生地点率は平年よりやや低く、10株当たり寄生数も平年よりやや少なかった。  
県南地域の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
9月中旬	津軽 【参考】	本年	6	0	0	0	33.3	33.3	0.4	0
		平年	6	0	0	4.8	40.3	45.1	0.5	0.8
	県南	本年	20	0	0	0	35.0	35.0	0.2	0
		前年	11	0	0	0	100	100	1.0	0
		平年	14	2.5	3.3	10.2	63.7	79.7	3.4	0.9

注1) 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  
2) 津軽地域の平年値は平成29年～令和元年の3か年の平均値

#### 4 ウワバ類（発生量：やや少ない）

津軽地域の発生地点率は平年並で、10株当たり寄生数は平年よりやや少なかった。  
 県南地域の発生地点率は平年よりやや低く、10株当たり寄生数も平年よりやや少なかった。

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
9月中旬	津軽 【参考】	本年	6	0	0	0	100	100	0.3	1.3
		平年	6	0	0	4.8	90.5	95.2	1.1	1.5
	県南	本年	20	0	0	0	60.0	60.0	0.5	0.3
		前年	11	0	0	0	54.5	54.5	0.4	0.2
		平年	14	0	0.7	8.0	65.3	74.0	1.5	0.5

注1) 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  
 2) 津軽地域の平年値は平成29年～令和元年の3か年の平均値

#### 5 アブラムシ類（発生量：少ない）

津軽地域、県南地域ともに発生は確認されなかった。

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			
9月中旬	津軽 【参考】	本年	6	0	0	0	0	0	0	0
		平年	6	0	0	11.4	49.8	61.3	10.7	3.9
	県南	本年	20	0	0	0	0	0	0	0
		前年	11	0	0	0	0	0	0	0
		平年	14	0	0.8	2.2	18.8	21.9	3.9	1.3

注1) 発生程度：寄生程度 甚 76以上、多 51～75、中 26～50、少 1～25  
 2) 津軽地域の平年値は平成29年～令和元年の3か年の平均値

#### 6 その他

黒腐病、菌核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