

## 令和3年 畑作・野菜病害虫発生情報 第11号

作物名：ブロッコリー【津軽地域】、キャベツ【県南地域】（6月中旬）

6月16日に実施した巡回調査の結果をお知らせします。  
津軽地域、県南地域ともにウワバ類の発生がやや多くなっています。

### 1 コナガ（発生量：平年並）

発生地点率は津軽地域が平年よりやや高く、県南地域が平年よりやや低かったが、10株当たり寄生数はいずれの地域も平年並であった。

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
6月中旬	津軽 (ブロッコリー)	本年	13	0	0	23.1	76.9	100.0	4.9	3.6	8.5
		前年	8	0	0	12.5	87.5	100.0	3.3	2.0	5.3
		平年	5	0	0	16.5	72.4	88.9	5.4	3.2	8.5
	県南 (キャベツ)	本年	16	0	0	6.3	31.3	37.5	1.2	0.0	1.3
		前年	11	0	0	0	36.4	36.4	0.1	0.2	0.3
		平年	12	0	0	2.7	52.0	54.6	1.1	0.4	1.5

注) 発生程度：甚 10株当たり寄生数101以上、多 同41~100、中 同11~40、少 同1~10  
津軽地域の平年値は、平成27年を除く過去6年の平均値

### 2 ヨトウガ（発生量：少ない）

津軽地域、県南地域ともに発生地点率、寄生株率、10株当たり寄生数は平年より低かった。

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			卵塊数	幼虫数
6月中旬	津軽 (ブロッコリー)	本年	13	0	0	0	7.7	7.7	0.3	0.03	0
		前年	8	0	0	0	25.0	25.0	1.3	0.13	0
		平年	5	0	0	5.6	15.3	20.8	0.9	0.06	0.67
	県南 (キャベツ)	本年	16	0	0	0	6.3	6.3	0.2	0.02	0
		前年	11	0	0	0	9.1	9.1	1.5	0.15	0
		平年	12	0	0	3.6	17.6	21.2	1.2	0.11	0.40

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6年の平均値

### 3 モンシロチョウ（発生量：少ない）

津軽地域、県南地域ともに発生地点率、10株当たり寄生数は平年並であった。

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
6月中旬	津軽 (ブロッコリー)	本年	13	0	0	0	23.1	23.1	0.05	0.03
		前年	8	0	0	0	0	0	0	0
		平年	5	0	0	0	19.4	19.4	0.14	0.02
	県南 (キャベツ)	本年	16	0	0	0	18.8	18.8	0.06	0.02
		前年	11	0	0	0	9.1	9.1	0.12	0
		平年	12	0	0	0	19.5	19.5	0.09	0.04

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6年の平均値

#### 4 ウワバ類（発生量：やや多い）

津軽地域、県南地域ともに発生地点率はやや高く、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
6月中旬	津軽 (ブロッコリー)	本年	13	0	0	0	61.5	61.5	0.2	1.1
		前年	8	0	0	0	12.5	12.5	0.1	0
		平年	5	0	0	2.8	37.6	40.4	0.6	0.2
	県南 (キャベツ)	本年	16	0	0	0	87.5	87.5	0.9	0.2
		前年	11	0	9.1	54.5	36.4	100.0	5.7	0.4
		平年	12	0	0.9	17.0	50.1	68.0	1.8	0.4

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6年の平均値

#### 5 アブラムシ類（発生量：津軽地域 平年並、県南地域 少ない）

津軽地域では、発生地点率、寄生株率、寄生度のいずれも平年並であった。

県南地域では発生が確認されなかった。

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			
6月中旬	津軽 (ブロッコリー)	本年	13	0	0	0	23.1	23.1	2.1	0.8
		前年	8	0	0	0	25.0	25.0	2.5	1.1
		平年	5	0	0	2.8	19.7	22.5	2.4	0.9
	県南 (キャベツ)	本年	16	0	0	0	0	0	0	0
		前年	11	0	0	0	0	0	0	0
		平年	12	0	0	0	13.0	13.0	0.9	0.2

注) 発生程度：甚 寄生程度76以上、多 同51~75、中 同26~50、少 同1~25  
津軽地域の平年値は、平成27年を除く過去6年の平均値

**緊急のお願い!**  
**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