

## 令和2年 畑作・野菜 病害虫発生情報 第20号

作物名：キャベツ【県南地域】（8月中旬）

8月18日に県南地域で実施したキャベツの巡回調査の結果をお知らせします。  
アブラムシ類の寄生がやや多く見られています。

### 1. コナガ（発生量 少ない）

発生地点率は平年より低く、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

地域	調査時期	年次	調査地点数	発生程度別地点率（%）				発生地点率（%）	10株当たり寄生数		
				甚	多	中	少		幼虫	蛹	計
県南	8月中旬	本年	14	0	0	0	57.1	57.1	0.5	0.2	0.8
		前年	12	0	0	8.3	58.3	66.7	2.3	0.5	2.8
		平年	15	0	0.6	3.3	61.8	65.7	2.4	0.4	2.8

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

### 2. ヨトウガ（発生量 少ない）

発生地点率、寄生株率及び卵塊数は平年並で、幼虫の寄生数は平年より少なかった。

巡回調査におけるヨトウガの発生状況

地域	調査時期	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
県南	8月中旬	本年	14	0	0	7.1	35.7	42.9	3.3	0.3	0.5
		前年	12	0	8.3	0	33.3	41.7	2.8	0.2	2.9
		平年	15	1.1	3.2	6.8	28.9	40.1	3.1	0.2	2.3

注）発生程度：10株当たり寄生数 甚 31頭以上、多 30～16頭、中 15～6頭、少 5頭以下。

### 3. モンシロチョウ（発生量 少ない）

発生地点率は平年よりやや高く産卵数は平年よりやや多かったが、幼虫の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

地域	調査時期	年次	調査地点数	発生程度別地点率（%）				発生地点率 (幼虫%)	10株当たり寄生数	
				甚	多	中	少		卵	幼虫
県南	8月中旬	本年	14	0	0	0	50.0	50.0	4.7	0.6
		前年	12	0	0	0	33.3	33.3	0.5	0.5
		平年	15	0	0.5	5.5	38.5	44.5	3.8	1.2

注）発生程度：10株当たり寄生数 甚 31頭以上、多 30～16頭、中 15～6頭、少 5頭以下。

#### 4. ウワバ類（発生量 平年並）

発生地点率は平年よりやや高く産卵数は平年より多いが、幼虫の寄生数は平年並であった。

巡回調査におけるウワバ類の発生状況

地域	調査時期	年次	調査地点数	発生程度別地点率 (%)				発生地点率 (幼虫 %)	10株当たり寄生数	
				甚	多	中	少		卵	幼虫
県南	8月中旬	本年	14	0	0	0	57.1	57.1	4.7	0.8
		前年	12	0	0	25.0	50.0	75.0	4.3	2.9
		平年	15	0	0	3.9	47.2	51.1	2.9	0.9

注) 発生程度：10株当たり寄生数 甚 31頭以上、多 30～16頭、中 15～6頭、少 5頭以下。

#### 5. アブラムシ類（発生量 やや多い）

発生地点率、寄生株率、寄生指数はいずれも平年よりやや高かった。  
発生種はモモアカアブラムシとニセダイコンアブラムシであった。

巡回調査におけるアブラムシ類の発生状況

地域	調査時期	年次	調査地点数	発生程度別地点率 (%)				発生地点率 (%)	寄生程度	
				甚	多	中	少		寄生株率(%)	寄生指数
県南	8月中旬	本年	14	0	0	0	21.4	21.4	2.4	0.7
		前年	12	0	0	0	0	0	0	0
		平年	15	0	0	1.1	9.2	10.3	1.1	0.4

注) 寄生指数：株当たり寄生数 甚 201頭以上、多 51～200頭、中 11～50頭、少 1～10頭。

#### 6. その他

黒腐病、べと病の発生は確認されなかった。

#### 《この情報に関する問い合わせ先》

青森県病害虫防除所 TEL:017-729-1717 FAX:017-729-1900  
〒030-0113 青森市第二問屋町4-11-6 担当：主幹 山本晋玄  
技師 佐藤香緒里