

## 平成27年 畑作・野菜 病害虫発生情報 第23号

作物名：キャベツ（9月中旬）

県南地域では、りん翅目類の幼虫発生は少ない。

### 1. コナガ（発生量 少ない）

9月中旬調査における発生地点率は平年より高かったが、10株あたり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食害状況

地域	調査時期	年次	調査地点	発生程度別地点率 (%)				発生地点率 (%)	平均 (10株あたり寄生数)		
				甚	多	中	少		幼虫	蛹	計
県南	8月中旬	本年	16	0	0	0	56.3	56.3	0.4	0.2	0.6
		前年	13	0	0	7.7	53.8	61.5	4.5	0.4	4.9
		平年	17	0	0.7	6.8	51.4	58.8	2.7	0.8	3.5
	9月中旬	本年	13	0	0	0	84.6	84.6	1.4	0.4	1.8
		前年	15	0	0	0	80.0	80.0	1.7	0.4	2.1
		平年	16	0.0	0.0	3.5	64.6	68.1	3.3	0.3	3.6

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

### 2. ヨトウガ（発生量 少ない）

9月中旬調査において、卵塊は13地点中2地点でのみ確認され、10株あたり寄生数は平年より少なかった。幼虫は確認されなかった。

巡回調査におけるヨトウガの食害状況

地域	調査時期	年次	調査地点	発生程度別地点率 (%)				発生地点率 (卵塊+幼虫%)	寄生株率 (%)	平均 (10株あたり寄生数)	
				甚	多	中	少			卵塊	幼虫
県南	8月中旬	本年	16	0	0	0	18.8	18.8	0.6	0	0
		前年	13	0	0	0	53.8	53.8	2.1	0	0
		平年	17	3.2	12.4	18.5	28.6	62.8	2.8	3.8	6.2
	9月中旬	本年	13	0	0	0	15.4	15.4	0.5	0.1	0
		前年	15	0	0	0	13.3	13.3	0.4	0.0	0.0
		平年	16	0	0	2.6	9.3	11.9	1.0	0.1	0.3

注) 発生程度：甚 寄生株率31%以上、多 同16～30%、中 同6～15%、少 同5%以下

### 3. モンシロチョウ（発生量 少ない）

9月中旬調査における発生地点率は平年より低く、10株あたり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食害状況

地域	調査時期	年次	調査地点	発生程度別地点率 (%)				発生地点率 (幼虫 %)	平均 (10株あたり寄生数)	
				甚	多	中	少		卵	幼虫
県南	8月中旬	本年	16	0	0	0	18.8	18.8	0.7	0.1
		前年	13	0	0	15.4	38.5	53.8	2.1	1.9
		平年	17	0	0.6	8.6	43.2	52.3	4.9	1.7
	9月中旬	本年	13	0	0	0	23.1	23.1	0.8	0.3
		前年	15	0	0	0	20.0	20.0	0.8	0.1
		平年	16	0	0	9.7	46.1	55.8	7.0	1.9

注) 発生程度：甚 10株あたり寄生数41頭上、多 同21～40頭、中 同6～20頭、少 同5頭以下

#### 4. ウワバ類（発生量 やや少ない）

9月中旬調査における発生地点率は平年より低く、10株あたり寄生数は平年より少なかった。

巡回調査におけるウワバ類による食害状況

地域	調査時期	年次	調査地点	発生程度別地点率 (%)				発生地点率 (幼虫 %)	平均 (10株あたり寄生数)	
				甚	多	中	少		卵	幼虫
県南	8月中旬	本年	16	0	0	0	37.5	37.5	1.1	0.2
		前年	13	0	0	0	38.5	38.5	2.3	0.6
		平年	17	0	0	1.8	43.3	45.2	2.5	0.8
	9月中旬	本年	13	0	0	0	23.1	23.1	0.8	0.1
		前年	15	0	0	6.7	46.7	53.3	4.2	0.7
		平年	16	0	0	1.7	44.6	46.3	2.4	0.6

注) 発生程度：甚 10株あたり寄生数41頭以上、多 同21～40頭、中 同6～20頭、少 同5頭以下

#### 《当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  
7030-0113 青森市第二問屋町4-11-6 担当：及川・近藤