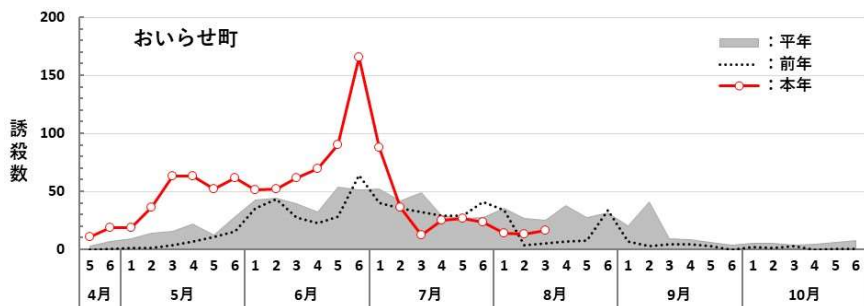


## 令和7年 野菜病害虫発生情報 第10号

作物名：キャベツ（8月中旬）

### 1 コナガ（発生量：少ない）

性フェロモントラップによる誘殺数は平年より少なく推移している。  
巡回調査では発生は少なかった。



性フェロモントラップにおけるコナガの半旬別誘殺推移

#### 巡回調査におけるコナガの発生状況

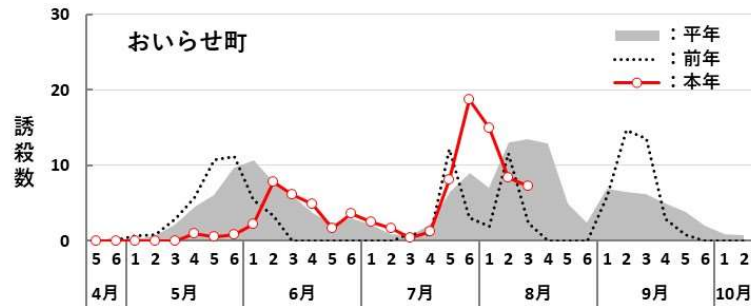
調査時期	年次	調査 地点数	発生程度別地点率 (%)					発生地 点率 (%)	10株当たり寄生数		
			甚	多	中	少	無		幼虫	蛹	計
8月中旬	本年	7	0	0	0	14.3	85.7	14.3	0.03	0	0.03
	前年	10	0	0	0	10.0	90.0	10.0	0.1	0	0.1
	平年	13	0	0	2.8	56.3	40.9	59.1	1.0	0.4	1.4

注) 発生程度：10株当たり寄生虫数 甚 101以上、多 41～100、中 11～40、少 1～10

### 2 ヨトウガ（発生量：少ない）

性フェロモントラップによる誘殺数は8月第2半旬から平年より少なく推移している。

巡回調査では発生は認められなかった。



性フェロモントラップにおけるヨトウガの半旬別誘殺推移

#### 巡回調査におけるヨトウガの発生状況

調査時期	年次	調査 地点数	発生程度別地点率 (%)					発生地 点率 (%)	寄生株率 (%)	10株当たり寄生数	
			甚	多	中	少	無			卵塊	幼虫
8月中旬	本年	7	0	0	0	0	100	0	0	0	0
	前年	10	0	0	0	10.0	90.0	10.0	0.3	0.03	0
	平年	13	0	3.7	6.9	20.6	68.8	31.2	2.0	0.1	1.1

注) 発生程度：卵塊・幼虫の寄生株率 甚 31以上、多 16～30、中 6～15、少 1～5

### 3 モンシロチョウ (発生量：少ない)

巡回調査では発生は少なかった。

#### 巡回調査におけるモンシロチョウの発生状況

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 り幼虫数	(参考)10株 当たり卵数
			甚	多	中	少	無			
8月中旬	本年	7	0	0	0	0	100	0	0	0.6
	前年	10	0	0	0	10.0	90.0	10.0	0.1	0.1
	平年	13	0	0	0	22.4	77.6	22.4	0.2	0.9

注) 発生程度：10株当たり幼虫数 甚 41以上、多 21～40、中 6～20、少 1～5

### 4 タマナギンウワバ (発生量：少ない)

巡回調査では発生は少なかった。

#### 巡回調査におけるタマナギンウワバの発生状況

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 り幼虫数	(参考)10株 当たり卵数
			甚	多	中	少	無			
8月中旬	本年	7	0	0	0	0	100	0	0	0.2
	前年	10	0	0	0	20.0	80.0	20.0	0.4	0.1
	平年	13	0	1.0	5.5	44.4	49.1	50.9	1.3	2.2

注) 発生程度：10株当たり幼虫数 甚 41以上、多 21～40、中 6～20、少 1～5

### 5 ダイコンアブラムシ (発生量：－)

発生は認められなかった。

#### 巡回調査におけるダイコンアブラムシの発生状況

調査時期	年次	調査 地点数	発生程度別地点率 (%)					発生地点 率 (%)	寄生株率 (%)	寄生度
			甚	多	中	少	無			
8月中旬	本年	7	0	0	0	0	100	0	0	0
	前年	10	0	0	0	0	100	0	0	0
	平年	13	0	0	0	9.2	90.8	9.2	0.9	0.3

注) 発生程度：寄生度 甚 76以上、多 51～75、中 26～50、少 1～25

#### 【この情報に関する問合せ先】

青森県病害虫防除所

担当：総括主幹 鈴木 千秋

030-0113 青森市第二問屋町 4-11-6

TEL:017-729-1717 FAX:017-729-1900