

## 令和6年 野菜 病害虫発生情報 第3号

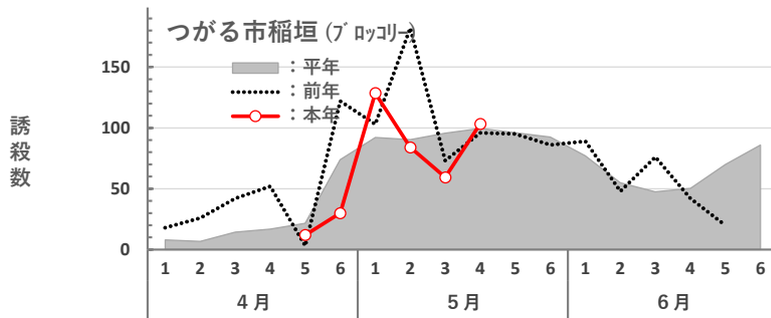
作物名：ブロッコリー（5月中旬）

### 1 コナガ（発生量：平年並）

- (1) 5月上旬以降、誘殺数は平年並で推移している。  
(2) 発生地点率及び寄生数ともに平年並であった。

フェロモントラップにおけるコナガの誘殺推移（調査地点：つがる市）

年次	4-1	2	3	4	5	6	5-1	2	3	4	5	6	6-1	2	3	4	5	6
本年	-	-	-	-	12	30	129	84	59	103								
前年	18	26	42	52	3	122	103	182	73	96	95	86	89	48	76	42	20	-
平年	8	7	14	17	22	74	92	90	96	100	96	93	77	55	48	50	70	86



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		幼虫	蛹	計
5月中旬	本年	7	0	0	0	42.9	42.9	0.3	0.4	0.7
	前年	7	0	0	0	20.0	20.0	0.1	0	0.1
	平年	8	0	0	1.4	55.3	56.7	1.2	0.1	1.3

- 注) 1 発生程度：10株当たり幼虫・蛹の寄生数 甚 101頭以上、多 100～41頭、中 40～11頭、少 10頭以下  
2 調査地点：つがる市

### 2. ヨトウガ（発生量： - ）

フェロモントラップ及び巡回調査での発生は認められず、例年と同様に発生は少なかった。

フェロモントラップにおけるヨトウガの誘殺推移（調査地点：つがる市）

年次	4-5	4-6	5-1	2	3	4	5	6	6-1	2	3	4	5	6	7-1
本年	0	0	0	0	0	0									
前年	-	-	0	0	0	1	2	1	4	3	0	1	0	-	-
前々年	-	-	-	-	-	-	-	9	11	3	1	1	0	0	0

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 (%)	(参考) 10株当たり寄生数	
			甚	多	中	少			卵塊	幼虫
5月中旬	本年	7	0	0	0	0	0	0	0	0
	前年	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	平年	7	0	0	1.2	10.7	11.9	0.6	0.1	0

- 注) 1 発生程度：卵塊・幼虫の寄生株率 甚 31%、多 30～16%、中 6～15%、少 5%以下  
2 調査地点：つがる市

### 3. モンシロチョウ (発生量: -)

例年と同様に発生は少なかった。

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株当たり寄生数	
			甚	多	中	少		幼虫	(鱗)卵
5月中旬	本年	7	0	0	0	28.6	28.6	0.3	1.0
	前年	5	0	0	0	0	0	0	0
	平年	7	0	0	0	16.6	16.6	0.1	0.7

注) 1 発生程度: 10株当たり幼虫の寄生数 甚 31頭以上、多 30~16頭、中 15~6頭、少 5頭以下  
2 調査地点: つがる市

### 4. タマナギンウワバ (発生量: -)

例年と同様に発生は少なかった。

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株当たり寄生数	
			甚	多	中	少		幼虫	(鱗)卵
5月中旬	本年	7	0	0	0	14.3	14.3	0.1	1.3
	前年	5	0	0	0	0	0	0	0
	平年	7	0	0	0	4.6	4.6	0.1	0.3

注) 発生程度及び調査地点はモンシロチョウと同じ。

#### 《この情報に関する問合せ先》

青森県病害虫防除所  
〒030-0113 青森市第二問屋町4-11-6  
TEL:017-729-1717 FAX:017-729-1900  
担当: 技師 齋藤三季