

平成29年 畑作・野菜 病虫害発生情報 第6号

作物名：キャベツ（6月中旬）

6月14～15日に県南地域で実施した巡回調査の結果をお知らせします。
各害虫とも全般に少ない状況です。

1. コナガ（発生量 少ない）

発生地点率は平年より低く、10株当たり寄生数も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	発生程度別地点率 (%)				発生地点率 (%)	平均 (10株当たり寄生数)		
				甚	多	中	少		幼虫	蛹	計
県南	6月中旬	本年	10	0	0	0	30.0	30.0	0.5	0.1	0.5
		前年	11	0	0	0	36.4	36.4	0.3	0.4	0.6
		平年	14	0	1.0	4.7	57.2	62.9	2.4	0.5	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 やや少ない）

2地点で卵塊が確認されたが、中齢以上の幼虫は確認されなかった。10株当たり寄生数は平年よりやや少なかった。

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	発生程度別地点率 (%)				発生地点率 (卵塊+幼虫%)	寄生株率 (%)	平均 (10株当たり寄生数)	
				甚	多	中	少			卵塊	幼虫
県南	6月中旬	本年	10	0	0	0	20.0	20.0	1.5	0.15	0
		前年	11	0	0	9.1	0	9.1	0.3	0.03	0.91
		平年	14	0	0	7.9	13.5	21.3	0.6	0.27	0.82

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）

1地点で卵と若齢幼虫の発生がわずかに認められたのみで、10株当たり寄生数は平年並に少なかった。

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	発生程度別地点率 (%)				発生地点率 (幼虫%)	平均 (10株当たり寄生数)	
				甚	多	中	少		卵	幼虫
県南	6月中旬	本年	10	0	0	0	10.0	10.0	0.1	0.1
		前年	11	0	0	0	9.1	9.1	0.0	0.1
		平年	14	0	0	0	8.4	8.4	0.1	0.1

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低く、10株当たり産卵数は平年よりやや多かった。

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	発生程度別地点率 (%)				発生地点率 (幼虫%)	平均 (10株当たり寄生数)	
				甚	多	中	少		卵	幼虫
県南	6月中旬	本年	10	0	0	0	20.0	20.0	1.9	0
		前年	11	0	0	0	36.4	36.4	1.8	0.3
		平年	14	0	0	0	28.8	28.8	0.8	0.3

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

5. アブラムシ類（発生量 少ない）

一地点でのみ確認され、寄生指数は平年より低かった。
発生種は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	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	6月中旬	本年	10	0	0	0	10.0	10.0	0.5	0.13
		前年	11	0	0	0	18.2	18.2	1.4	0.45
		平年	14	0	0	0	15.8	15.0	1.2	0.46

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. その他の病害虫

一部のほ場で下葉にべと病の病斑が確認された。

《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：佐藤（正）主査

※当情報は、青森県農業情報サービスネットワーク「アップル農場：病害虫防除情報」
(<http://www.applenet.jp>) に掲載していますので、ご活用ください。