

平成28年 畑作・野菜 病害虫発生情報 第22号

作物名：キャベツ（9月中旬）

鱗翅目害虫は全般的に少ない状況です。

1. コナガ（発生量 県南地域・・・少ない）

発生地点率、10株あたり寄生数とも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	9月中旬	本年	13	0	0	0	53.8	53.8	0.8	0.3	1.1
		前年	13	0	0	0	84.6	84.6	1.4	0.4	1.8
		平年	16	0	0	2.8	68.6	71.4	2.9	0.3	3.2

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 県南地域・・・やや少ない）

発生地点率は平年よりやや高かったが、いずれも卵塊が確認されたのみで、幼虫の寄生や食害は認められなかった。

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	9月中旬	本年	13	0	0	0	15.4	15.4	0.8	0.08	0
		前年	13	0	0	0	15.4	15.4	0.5	0.05	0.00
		平年	16	0	0	2.1	10.5	12.6	0.9	0.07	0.25

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 県南地域・・・やや少ない）

発生地点率は平年並、10株あたり寄生数は卵、幼虫とも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	9月中旬	本年	13	0	0	0	46.2	46.2	1.4	0.5
		前年	13	0	0	0	23.1	23.1	0.8	0.3
		平年	16	0	0	7.8	41.5	49.3	5.7	1.6

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. タマナギンウワバ（発生量 県南地域・・・少ない）

数地点で産卵が認められたものの、幼虫の寄生は認められなかった。

巡回調査におけるタマナギンウワバの食害状況

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	9月中旬	本年	13	0	0	0	0	0	0.1	0
		前年	13	0	0	0	23.1	23.1	0.8	0.1
		平年	16	0	0	1.3	40.3	41.6	2.1	0.5

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 県南地域・・・やや少ない)

発生地点率、寄生程度とも平年よりやや低かった。

3地点でモモアカアブラムシの寄生がごくわずかに認められた。

巡回調査におけるアブラムシ類の寄生状況

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	9月中旬	本年	13	0	0	0	23.1	23.1	2.8	0.7
		前年	13	0	0	0	30.8	30.8	2.6	0.6
		平年	16	0	1.7	4.4	28.0	34.2	6.5	2.0

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

《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
〒030-0113 青森市第二問屋町4-11-6 担当：佐藤主査

※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。