令和3年 畑作・野菜病害虫発生情報 第27号 作物名:アブラナ科野菜【キャベツ、ブロッコリー】(9月中旬)

9月13日~14日に実施した巡回調査の結果をお知らせします。 害虫の発生は概ね少ない状況です。

1 コナガ (発生量: 少ない)

津軽地域、県南地域ともに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。

表1 巡回調査におけるコナガの発生状況

調査時期 地	4-4 41.1	年次	調査	発	生程度別均	也点率 (%))	発生地点率	10株当たり寄生数		
	地域		地点数	甚	多	中	少	(幼虫+蛹%)	幼虫	蛹	計
	津軽	本年	6	0	0	0	66. 7	66. 7	0.5	0. 3	0.8
	【参考】	平年	6	0	0	9.5	85.7	95. 2	5. 1	1.3	6.4
9月中旬		本年	20	0	0	0	25.0	25. 0	0.3	0.0	0.3
	県南	前年	11	0	0	0	45.5	45. 5	0.6	0.1	0.7
		平年	14	0	0.8	2. 2	61.7	64. 8	2.6	0.4	2.9

- 注1) 発生程度:10株当たり寄生数 甚 101頭以上、多 41~100頭、中 11~40頭、少 1~10頭
 - 2) 津軽地域の平年値は平成29年~令和元年の3か年の平均値

2 ヨトウガ (発生量:平年並)

津軽地域の発生地点率は平年並で、寄生株率は平年よりやや低く、10株当たり寄生数も平年よりやや少なかった。

県南地域の発生地点率、寄生株率は平年よりやや高かったが、10株当たり寄生数は平年並であった。

表2 巡回調査におけるヨトウガの発生状況

調査時期	地域	年次	調査	発	生程度別均	也点率 (%))	発生地点率	寄生株率	10株当た	り寄生数
			地点数	甚	多	中	少	(卵塊+幼虫%)	(%)	卵塊	幼虫
	津軽	本年	6	0	16.7	0	33. 3	50.0	1. 7	0.1	5.1
	【参考】	平年	6	13.3	6.7	0	37. 9	57. 9	6. 3	0.4	8.8
9月中旬	県南	本年	20	0	0	0	30.0	30.0	1.7	0.2	0
		前年	11	0	0	0	0	0	0	0	0
		平年	14	0	0	1.1	17.6	18. 7	0.8	0.1	0.2

- 注1) 発生程度:10株当たり寄生数 甚 41頭以上、多 21~40頭、中 6~20頭、少 1~5頭
 - 2) 津軽地域の平年値は平成29年~令和元年の3か年の平均値

3 モンシロチョウ (発生量:少ない)

津軽地域の発生地点率は平年よりやや低く、10株当たり寄生数も平年よりやや少なかった。 県南地域の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。

表3 巡回調査におけるモンシロチョウの発生状況

調査時期 地域	나나 나다	年次	調査	発	生程度別均	也点率(%)	発生地点率	10株当たり寄生数		
	平扒	地点数	甚	多	中	少	(卵+幼虫蛹%)	卵	幼虫蛹	
	津軽	本年	6	0	0	0	33. 3	33. 3	0.4	0
【参	【参考】	平年	6	0	0	4.8	40.3	45. 1	0.5	0.8
9月中旬		本年	20	0	0	0	35.0	35.0	0.2	0
	県南	前年	11	0	0	0	100	100	1.0	0
		平年	14	2. 5	3. 3	10. 2	63.7	79. 7	3. 4	0.9

- 注1) 発生程度:10株当たり寄生数 甚 41頭以上、多 21~40頭、中 6~20頭、少 1~5頭
 - 2) 津軽地域の平年値は平成29年~令和元年の3か年の平均値

4 ウワバ類 (発生量:やや少ない)

津軽地域の発生地点率は平年並で、10株当たり寄生数は平年よりやや少なかった。 県南地域の発生地点率は平年よりやや低く、10株当たり寄生数も平年よりやや少なかった。

表4 巡回調査におけるウワバ類の発生状況

調査時期 地域	Lih Ict	年次	調査	発	性程度別均	也点率 (%)	発生地点率	10株当たり寄生数		
	地域		地点数	甚	多	中	少	(卵+幼虫蛹%)	屷	幼虫蛹
	津軽	本年	6	0	0	0	100	100	0.3	1.3
【参考	【参考】	平年	6	0	0	4.8	90.5	95. 2	1. 1	1.5
9月中旬		本年	20	0	0	0	60.0	60.0	0.5	0.3
	県南	前年	11	0	0	0	54. 5	54. 5	0.4	0.2
		平年	14	0	0.7	8.0	65.3	74.0	1.5	0.5

- 注1) 発生程度:10株当たり寄生数 甚 41頭以上、多 21~40頭、中 6~20頭、少 1~5頭
 - 2) 津軽地域の平年値は平成29年~令和元年の3か年の平均値

5 アブラムシ類 (発生量:少ない)

津軽地域、県南地域ともに発生は確認されなかった。

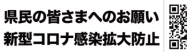
表 5 巡回調査におけるアブラムシ類の発生状況

調査時期	地域	年次	調査 地点数	発	生程度別均	也点率(%)	発生地点率	寄生株率	寄生程度	
				甚	多	中	少	(%)	(%)	可土住及
	津軽	本年	6	0	0	0	0	0	0	0
	【参考】	平年	6	0	0	11.4	49.8	61.3	10.7	3.9
9月中旬		本年	20	0	0	0	0	0	0	0
	県南	前年	11	0	0	0	0	0	0	0
		平年	14	0	0.8	2. 2	18.8	21.9	3. 9	1.3

- 注1) 発生程度: 寄生程度 甚 76以上、多 51~75、中 26~50、少 1~25
 - 2) 津軽地域の平年値は平成29年~令和元年の3か年の平均値

6 その他

黒腐病、菌核病の発生は確認されなかった。



https://www.pref.aomori.lg.jp/koho/covid19kakudaiboushi.html

【この情報に関する問合せ先】

青森県病害虫防除所

担当:主幹 品川 聖也

〒030-0113 青森市第二問屋町 4-11-6 TEL:017-729-1717 FAX:017-729-1900