

斑点米カメムシ類の越冬世代幼虫の発生が早い

～早めの農道・畦畔、休耕田等の草刈りと水田除草剤の適切な使用を～

1. 現在までの発生状況

牧草地すくい取り調査（3地点）におけるアカスジカスミカメ（以下、アカスジ）越冬世代幼虫の初確認日は全県平均で5月5日（平年5月27日）、アカヒゲホソミドリカスミカメ越冬世代幼虫の初確認日は全県平均で4月17日（平年5月5日）でいずれも早かった（表-1）。

5月9日に仙台管区気象台から発表された東北地方1か月予報によると、向こう1か月の気温は高い、降水量は平年並か多いと予報されている。

以上のことから、今後、斑点米カメムシ類の発生時期は平年よりかなり早くなると予想されるため、以下の防除対策を行う。

2. 防除対策

1) 斑点米カメムシ類の幼虫が主体のうちに農道・畦畔、休耕田等の除草を早めに地域でまとまって行う。

2) アカスジの発生時期が平年よりかなり早くなっていることから、今後、世代を経過するごとに発生量が多くなるおそれがあるため、水田除草剤を適切に使用し、アカスジの水田内への侵入原因となるホタルイ類等のカヤツリグサ科雑草やノビエの除草を確実に行う。

高温により雑草の生育が早まる場合があるため、雑草の生育状況を確認し、処理時期が遅れないようにする。

3. 資料

表-1 牧草地すくい取り調査における斑点米カメムシ類越冬世代幼虫の初確認日

		北秋田市	秋田市	大仙市	全県平均
アカスジカスミカメ	2024	5/14	5/1	5/1	5/5
	平年	5/29	5/30	5/22	5/27
	概評	早	早	早	早
アカヒゲホソミドリカスミカメ	2024	4/15	4/22	4/16	4/17
	平年	5/3	5/8	5/3	5/5
	概評	早	早	早	早

【 問合せ先 】

秋田県病虫害防除所 TEL 018-881-3660

秋田県農業試験場 TEL 018-881-3326

掲載HP <https://www.pref.akita.lg.jp/bojo/>