令和7年度農作物病害虫

# 防除対策情報 第10号

令和7年8月7日 秋田県病害虫防除所

## 斑点米カメムシ類の発生量のほ場間差が大きい

~発生量が多いほ場では、出穂期10日後頃と同24日後頃に薬剤散布を~

### 1. 現在までの発生状況と今後の発生予想

8月1半旬の巡回調査 (80地点) における水田内での斑点米カメムシ類のすくい取り数 (20回振り) は2.0頭 (平年3.6頭) でやや少ない、発生地点率は40.0% (平年50.2%) でやや低かった。そのうち、アカスジカスミカメ (以下、アカスジ) のすくい取り数は1.4頭 (平年2.4頭) でやや少ない、発生地点率は30.0% (平年31.8%) で平年並だった。アカヒゲホソミドリカスミカメ (以下、アカヒゲ) のすくい取り数は0.6頭 (平年1.1頭) でやや少ない、発生地点率は18.8% (平年31.6%) でやや 低かった (表 -1)。

同調査における水田内雑草の発生状況別の水田内での斑点米カメムシ類のすくい取り数は、ノビエやカヤツリグサ科雑草が多く発生しているほ場で多い傾向にあり、ほ場間差が大きかった(表-2、図-1)。

予察灯調査(6地点)における7月1半旬から6半旬までの総誘殺数はアカスジが835頭(平年207.3頭)で多く、アカヒゲが970頭(平年1025.5頭)で平年並だった(表-3、4)。

7月31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か月の気温は高いと予報されている。

以上のことから、水田内雑草が発生しているほ場では、斑点米カメムシ類の発生量が多くなると予想されることから、以下の防除対策によって斑点米被害の軽減に努める。

### 2. 防除対策

- 1) 1回目の防除として、出穂期10日後頃にアルバリン/スタークル剤を畦畔を含めたほ場全体に茎葉散布する。
- 2) 1) の散布当日から7日後までに畦畔や農道の除草を必ず行い、斑点米カメムシ類の増殖源となるイネ科雑草を除去する。
- 3) 水田内に出穂したホタルイなどのカヤツリグサ科雑草やノビエが発生しているほ場、斑点米カメムシ類の発生源となるイネ科植物が主体の牧草地や休耕田などに隣接しているほ場では、出穂期10日後頃の薬剤防除に加えて同24日後頃にもエクシード剤又はキラップ剤を茎葉散布する。

#### 3. その他

- 1) 殺虫剤を散布する際は、養蜂業者などと連携をとり、蜜蜂などへの危害防止に努める。
- 2) 巣箱の設置場所が近接している場合は、蜜蜂が水田に飛来してくることがあるので、蜜蜂の活動が最も盛んな時間帯(午前8時~正午)を避け、できるだけ早朝又は夕方に農薬を散布する。
- 3) 農薬飛散による周辺農作物への影響が懸念される場合は、飛散しにくい散布ノズルを使用するなどの飛散防止対策を講じる。

### 4. 資料

表-1 水田内での斑点米カメムシ類のすくい取り結果(8月1半旬)

	斑点米カメムシ類		アカスジ		アカヒゲ	
	すくい 取り数(頭)	発生 地点率(%)	すくい 取り数(頭)	発生 地点率(%)	すくい 取り数(頭)	発生 地点率(%)
2025	2.0	40.0	1.4	30.0	0.6	18.8
平年	3.6	50.2	2.4	31.8	1.1	31.6
概評	やや少	やや少	やや少	<u> 111</u>	やや少	やや少

表-2 水田内雑草の発生状況別の水田内でのすくい取り数(8月1半旬)

雑草の発生状況 (ノビエ・カヤツリグサ科雑草)	雑草発生状況別 地点数	斑点米カメムシ類(頭) <sup>※1</sup>	アカスジ(頭) <sup>※1</sup>	アカヒゲ(頭) <sup>※1</sup>
多い <sup>※2</sup>	14	2.4	1.6	0.9
少ない <sup>※3</sup>	24	1.8	1.6	0.3
発生無し	42	1.8	1.1	0.6

※1:1地点当たりのすくい取り数 ※2:1株/㎡以上 ※3:1株/㎡未満

注:ラウンドの関係で合計値が一致しないことがある

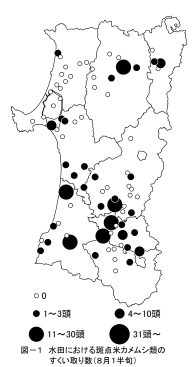


表-3 予察灯調査におけるアカスジの誘殺数(頭)(7月1~6半旬)

	北秋田市	五城目町	秋田市	由利本荘市	大仙市	湯沢市	合計
2025	22	2	2	17	481	311	835
平年	19.9	10.1	30.1	28.1	52.4	59.9	207.3
概評	並	少	やや少	並	多	多	多

表-4 予察灯調査におけるアカヒゲの誘殺数(頭)(7月1~6半旬)

	北秋田市	五城目町	秋田市	由利本荘市	大仙市	湯沢市	合計
2025	18	3	9	33	546	361	970
平年	171.5	11.0	61.2	155.4	416.0	183.7	1025.5
概評	少	少	やや少	少	やや多	多	並

## 【 問合せ先 】 -----

秋田県病害虫防除所 № 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/