

関係各位

京都府病虫害防除所長  
(公 印 省 略)

病虫害発生予察情報について

下記のとおり発表しましたので送付します。



### 発生予察注意報第3号

作物名           水 稻  
病虫害名        斑点米カメムシ類

- 1 発生地域       **中晩生水稲作付け地域（山城地域及び南丹地域の一部）**
- 2 加害時期       **出穂後収穫期まで**
- 3 発生量         **平年比やや多い**
- 4 防除時期       **穂揃期及び傾穂期**
- 5 注意報発令の根拠

- (1) 中晩生水稲の作付けの多い**山城地域**において、8月中旬に行った**畦畔雑草すくい取り**調査の結果、確認地点率・平均虫数は100%・19.7頭であり、**平年比多い発生**であった。主要な発生種は、アカスジカスミカメ、アカヒゲホソミドリカスミカメ、ホソハリカメムシ、シラホシカメムシであった。特にアカスジカスミカメが多く捕獲された。今後、これらのカメムシ類が出穂後水田に侵入することが懸念される。なお、府内各地の畦畔雑草における発生状況は表1のとおりである。
- (2) 山城地域において、8月中旬に行った水田内のすくい取り調査の結果、確認率・平均虫数は16.7%・0.2頭であり、平年並の発生であった。主要な発生種は、ホソハリカメムシであった。なお、府内各地の水田内における発生状況は表2のとおりである。
- (3) 京田辺市の予察灯への誘殺数（7月第4半旬～8月第3半旬までの1ヶ月間の合計値）は、アカスジカスミカメが1.0頭（平年：0.3頭）で平年比やや多く、アカヒゲホソミドリカスミカメは7.0頭（平年：8.5頭）で平年並であった。なお、亀岡市ではアカスジカスミカメが34.0頭（平年：24.6頭）、アカヒゲホソミドリカスミカメは9.0頭（平年：12.9頭）でともに平年並であった。

表1 斑点米カメムシ類の調査結果(8月中旬 畦畔20回振りすくい取り) 単位:%、頭

年	府内全域		山城地域		南丹地域		中丹地域		丹後地域	
	確認 地点率	平均 虫数	確認 地点率	平均 虫数	確認 地点率	平均 虫数	確認 地点率	平均 虫数	確認 地点率	平均 虫数
22年	63.3	5.3	<b>100.0</b>	<b>19.7</b>	55.5	0.8	50.0	0.8	55.5	3.2
平年	37.2	2.8	51.0	4.7	41.1	3.3	41.9	2.1	20.3	1.4
21年	33.3	0.8	66.7	2.3	11.1	0.1	33.3	0.5	33.3	0.7
20年	44.1	1.3	57.1	2.7	60.0	1.5	71.4	1.3	0.0	0.0
19年	23.5	2.2	42.9	1.9	40.0	6.2	0.0	0.0	10.0	0.1

表2 斑点米カメムシ類の調査結果(8月中旬 本田20回振りすくい取り) 単位:%、頭

年	府内全域		山城地域		南丹地域		中丹地域		丹後地域	
	確認 ほ率	平均 虫数	確認 ほ率	平均 虫数	確認 ほ率	平均 虫数	確認 ほ率	平均 虫数	確認 ほ率	平均 虫数
22年	28.3	0.3	<b>16.7</b>	<b>0.2</b>	0.0	0.0	50.0	0.5	33.3	0.7
平年	38.9	0.9	18.2	0.6	52.2	1.4	47.6	0.9	29.6	0.5
21年	36.7	0.6	0.0	0.0	44.4	0.8	33.3	0.8	55.6	0.7
20年	44.1	1.0	28.6	1.6	50.0	0.8	57.1	1.3	40.0	0.5
19年	20.6	0.4	14.3	0.1	20.0	0.8	42.9	0.6	10.0	0.2

## 6 防除上の留意事項

### (1) 耕種的防除

水田周辺のカメムシ類の生息密度を下げるためには畦畔の草刈りが有効である。しかし、**出穂期に近づきすぎたから行くと、カメムシ類を水田に追い込み、かえって逆効果**となる。そのため、必ず出穂の10日前までに草刈り等を済ませる。

現在、カメムシ類の発生が少ない地域でも、雑草管理には十分注意する。

水田内のイネ科雑草は、カメムシ類の水田への侵入を助長するので出穂前に除草する。

### (2) 農薬による防除

斑点米の発生を減らす観点からは、カメムシ類を対象とした薬剤による防除を穂揃期と傾穂期の2回行うことが望ましい。

粒剤を使用する場合は、各薬剤の散布適期を確認する。

散布に当たっては周辺作物に飛散しないよう十分注意する。

農薬の選択に当たっては農協等と相談し、使用基準を遵守して適正に使用する。なお、最新の農薬情報は農林水産省ホームページの「農薬コーナー」の「農薬情報」を(ホームページアドレス [http://www.maff.go.jp/j/nouyaku/n\\_info/index.html](http://www.maff.go.jp/j/nouyaku/n_info/index.html))を参照のこと。