

平成18年度 病害虫発生予察情報

発生予報 第1号 (4月)

平成18年4月4日
島 根 県

予報の概要

区分	農作物名	病害虫名	予想発生量
普通作物	ムギ	さび病類	平年並
		赤かび病	平年並
		うどんこ病	平年並
果樹	イネ	イネミズゾウムシ	平年並
	ナシ	黒斑病	やや少ない
野菜	タマネギ	ハダニ類	やや少ない
		ボトリア属菌による葉枯れ	平年並
	白色疫病	平年並	
	べと病	やや多い	
	腐敗病・軟腐病	少ない	
	イチゴ	灰色かび病	平年並
		アブラムシ類	少ない～やや少ない

中国地方1か月予報(4月1日～4月30日・広島地方気象台3月31日発表)
向こう1か月の気温は平年並みか高く、降水量と日照時間は平年並みでしょう。
週別の気温は、1週目は平年並み、2週目は高く、3～4週目は平年並みでしょう。

A. 普通作物

1) ムギ

(1) さび病類

予報内容

発生地方 県下全域

発生時期 平年並

発生量 平年並

予報の根拠

現在、発生を認めていない。

ムギの生育は平年に比べてやや遅れている。

4月の気象は気温は平年並みか高く、降水量は平年並みと予想されており、本病の発生を特に助長する要因とはならない。

(2) 赤かび病

予報内容

発生地方 県下全域

発生時期 平年並～やや遅い

発生量 平年並

予報の根拠

ムギの生育は平年に比べてやや遅れている。

4月の気象は本病の発生を特に助長する要因とはならない。

(3) うどんこ病

予報内容

発生地方 県下全域

発生量 平年並

予報の根拠

現在、発生を認めていない。

ムギの生育は平年に比べてやや遅れている。

4月の気象は本病の発生を特に助長する要因とはならない。

2) イネ

(1) イネミズゾウムシ

予報内容

発生地方 県下全域

発生時期 やや早い～平年並

発生量 平年並

予報の根拠

前年の第1世代成虫の誘殺数は平年並み(平年比83%)で、本年の越冬量は平年並みと考えられる。

4月の気象は気温は平年並みか高く、降水量は平年並みと予想されており、本種の圃場への侵入はやや早まると考えられる。

B. 果樹

1) ナシ

(1) 黒斑病

予報内容

発生地方 県下二十世紀栽培地帯

発生時期 やや遅い

発生量 やや少ない

予報の根拠

前年の発生量はやや少なかった。

3月の発生調査では、伝染源となる枝病斑は少ない。

ナシの生育進度は平年並みである。

4月の気象は気温は平年並みか高く、降水量は平年並みと予想されており、本病の発生を特に助長する要因とはならない。

(2) ハダニ類

予報内容

発生地方 県下ナシ栽培地帯

発生量 やや少ない

予報の根拠

誘殺バンドに潜伏越冬したカンザワハダニの発生圃率は50.0% (平年65.7%)、

越冬虫数は2.6頭/バンド (平年65.7頭/バンド) と平年に比べてやや少ない。

4月の気象は本種の発生を特に助長する要因とはならない。

C. 野菜

1) タマネギ

(1) ボトリチス属菌による葉枯れ

予報内容

発生地方 県下全域

発生量 平年並

予報の根拠

3月下旬の発生量は平年並みである。

4月の気象は気温は平年並みか高く、降水量は平年並みと予想されており、本病の発生を特に助長する要因とはならない。

(2) 白色疫病

予報内容

発生地方 県下全域

発生量 平年並

予報の根拠

3月下旬の発生量は、平年並みである。

4月の気象は本病の発生を特に助長する要因とはならない。

(3) ベと病

予報内容

発生地方 県下全域

発生量 やや多い

予報の根拠

3月下旬における越年罹病株は平年に比べてやや多い。

4月の気象は本病の発生を特に抑制する要因とはならない。

(4) 腐敗病・軟腐病

予報内容

発生地方 県下全域

発生量 少ない

予報の根拠

3月下旬の発生量は、平年に比べて少ない。

4月の気象は本病の発生を特に助長する要因とはならない。

2) イチゴ

(1) 灰色かび病

予報内容

発生地方 県下全域

発生量 平年並

予報の根拠

3月下旬の発生量は、平年並みである。

4月の気象は気温は平年並みか高く、降水量は平年並みと予想されており、本病の発生を特に助長する要因とはならない。

(2) アブラムシ類 (ワタアブラムシなど)

予報内容

発生地方 県下全域

発生量 少ない~やや少ない

予報の根拠

3月下旬の発生量は、平年に比べて少ない。

4月の気象は本種の発生にやや助長的である。

島根県病虫害防除所
(島根県農業技術センター 資源環境研究部 病虫グループ)
〒693-0035 出雲市芦渡町2440
TEL 0853-22-6772
FAX 0853-24-3342
e-mail ksmn0301@sp.jppn.ne.jp
ホームページ <http://www.jppn.ne.jp/shimane/>