令和4年度病害虫発生予察情報 予報第13号(1月)

令和5年1月13日 発表:福島県病害虫防除所

1 野菜・花き

1 對米・	14 C					
作物名	病害虫名	地方	発生時期	発生量	予報の根拠	防除上注意すべき事項
イチゴ	うどんこ病	全 垣	-	やや少ない	発生ほ場割合は、平年より低かった (-)。	多発すると防除が困難になる ので、発生初期から薬剤防除を
	灰色かび病	全 垣	-	平年並	発生ほ場割合は、平年並であった (±)。	徹底する。 過湿にならないよう換気を行う。 発病果や罹病した果梗、老化
	アブラムシ	全 垣	,	平年並	発生ほ場割合は、平年並であった	葉などはハウス内に放置しない。 低密度時から薬剤防除を実施
	類	土		十十业	(土)。	する。
	ハダニ類	全 均		平年並	発生ほ場割合は、平年並であった (±)。	低密度時から防除を徹底する。 薬剤感受性が低下しやすいので、薬剤の効果を確認し、気門 封鎖剤も含めて系統の異なる薬 剤をローテーション散布する。 天敵製剤(ミヤコカブリダニ、 チリカブリダニ)を放飼している場合は、ハダニ類の発生状況
						に応じて、天敵に影響の小さい 薬剤を選択する。
	コナジラミ 類	全 垣	₹ —	平年並	発生ほ場割合は、平年並であった (±)。	排泄物に発生するすす病は果 面の汚れによる品質低下を招く ので、発生密度に注意し、薬剤 防除を実施する。
	アザミウマ 類	全 堰	<u> </u>	平年並	発生ほ場割合は、平年並であった (±)。	発生が多くなると果実被害が 生じるので、低密度時から防除 を実施する。

注) 予報の根拠の中で(+) は多発要因、(-) は少発要因、(±) は平年並要因であることを示す。

○注意が必要な病害虫

イ チ ゴ **■萎凋病、萎黄病、炭疽病**

これらの病害を防ぐためには、まず無病地からの採苗、育苗を徹底することが基本的対策となるため、ほ場で発病が確認されている場合は次年度に向けて以下の対策を実施してください。①育苗用土壌やポット等の資材を一斉に更新する。②炭疽病は水媒伝染するため、親株を育苗する際は雨よけ育苗や高設育苗を行うとともに、頭上からの灌水を避ける。③発病株、または発病が疑われる株は、見つけしだいその周囲の株と土を含めて丁寧に抜き取り、適切に処分する。④これらの病気が発生したほ場で連作せざるを得ない場合は、土壌消毒を実施する。

なお、イチゴの土壌病害の簡易検定方法について、病害虫防除所ホームページの病害虫ライブラリー(野菜花き類の病害虫、イチゴの病害)に掲載しているので参考にしてください。

URL: https://www.pref.fukushima.lg.jp/uploaded/attachment/433111.pdf