

令和4年度病虫害発生予察情報 発生予報第16号

令和5年3月15日
発表：福島県病虫害防除所

1 普通作物

作物名	病虫害名	地方	発生時期	発生量	予報の根拠	防除上注意すべき事項
水 稲 (育苗期)	いもち病	全 域	—	平年並	種子更新率は平年並と予想される(±)。	育苗箱施用薬剤を使用する場合は、使用量を遵守するとともに、育苗ハウス内の置床に薬剤が飛散しないように注意する。
	ばか苗病	全 域	—	平年並	種子更新率は平年並と予想される(±)。	下記「注意が必要な病虫害」を参照。
	苗立枯病 (ピシウム属菌、フザリウム属菌等による立枯病)	全 域	—	平年並	種子更新率は平年並と予想される(±)。 天候予報(仙台管区気象台3月9日発表)によると、4月の天気は平年に比べ晴れの日が少なく、気温は高いと予想されている(±)。	ハウス内の急激な温度上昇やかん水不足に注意し、適切な温度管理を行う。 出芽期の高温や育苗期の低温をさける。
	もみ枯細菌病(苗腐敗症)	全 域	—	平年並	種子更新率は平年並と予想される(±)。	ハウス内の急激な温度上昇に注意する。 催芽や出芽は28℃以下で行い、育苗期は30℃以上の高温や過湿をさける。
	苗立枯細菌病	全 域	—	平年並	種子更新率は平年並と予想される(±)。	もみ枯細菌病(苗腐敗症)に準じるが、もみ枯細菌病に登録があっても本病には登録のない薬剤があるので、使用の際にはラベルを確認する。

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。

○注意が必要な病虫害

水 稲	<p>■ばか苗病</p> <p>例年、採種ほ場付近では本病発生による種子汚染が懸念されています。また、令和3年にプロクロラズ剤の防除効果が低下した菌株が確認されました(令和3年12月9日付け防除情報を参照)。</p> <p>以下の点に注意し、罹病株を本ほに持ち込まないようにしましょう。</p> <p>①前年の稲わらやもみ殻が伝染源となる場合があるため、種もみの準備をする前に作業舎内を清掃する。</p> <p>②健全種子を使用し、塩水選を行って罹病もみを除去する。</p> <p>③浸種、催芽時は、品種ごとに水を換える。</p> <p>④未消毒種子を使用する場合は、効果の高い薬剤を使用して消毒を行う。また、温湯消毒を行う場合は適切な湯温を保ち、袋をゆするなどして種もみ内部の温度が上がるようにする。</p> <p>⑤罹病苗は見つけしただちに抜き取り、適切に処分する。</p>
-----	---

2 野菜・花き

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 域	—	平年並	発生ほ場割合は、平年並であった(±)。	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実施する。
	灰色かび病	全 域	—	平年並	発生ほ場割合は、平年並であった(±)。	過湿にならないよう換気を行う。 発病果や罹病した果梗、老化葉などはハウス内に放置しない。
	アブラムシ類	全 域	—	やや多い	発生ほ場割合は、平年より高かった(+)	低密度時から薬剤防除を実施する。
	ハダニ類	全 域	—	やや多い	発生ほ場割合は、平年並であった(±)が、天候予報によると、向こう1か月の天気は平年に比べ気温は高いと予想されている(+)	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 域	—	やや多い	発生ほ場割合は、平年より高かった(+)	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。 コナジラミ類については侵入を防ぐとともに野外の分散を防止すること。
	アザミウマ類	全 域	—	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	<p>■萎凋病、萎黄病、炭疽病</p> <p>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高設育苗を行うとともに、頭上からの灌水をさける。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。</p> <p>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。</p> <p>URL : https://www.pref.fukushima.lg.jp/uploaded/attachment/433111.pdf</p>
-----	---

詳しい発生状況や防除対策は、福島県病害虫防除所ホームページ<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/37200b/>をご覧ください。
お問い合わせはTEL:024-958-1709、FAX:024-958-1727またはe-mail:yosatsu@pref.fukushima.lg.jpへお願いします。