

平成15年度 病害虫発生予報 第6号

平成15年7月15日
発表：福島県病害虫防除所

【向こう2週間の予報】

病害虫の発生状況と発生予想

作物	病害虫名	発生状況 (平年比)				予想発生量 (平年比)			
		県北	県南	会津	浜通り	県北	県南	会津	浜通り
水稲	いもち病(葉いもち)	並				やや多			
水稲	いもち病(穂いもち)	-				やや多			

予報の根拠の中で(+)は多発要因、(-)は少発要因、(±)は並発生要因であることを示す。

発生予報と防除対策

1 予報の根拠

7月1～2半旬の巡回調査の結果、葉いもちの発生は全般発生開始期に達した。また葉いもちの発生ほ場率は平年並みであった(±)。

アメダス資料によるいもち病(葉いもち)感染好適条件の推定(JPPNET版BLASTAM)によると、県内各地域で7月1半旬以降に準感染好適条件及び感染可能条件が多発している(病害虫防除情報ファクスサービス「ファピィ」情報番号80番参照)(+)。

葉いもち発生予測シミュレーションモデル(BLASTL)によると、県内各地域で7月20日以降葉いもちが急増すると予想される(+)

天候予報(7月11日発表の1か月予報)によると、向こう1ヶ月の気温は平年並か低く、降水量は平年並、日照時間は平年並か少ないと予想されている(±)。

2 防除上注意すべき事項

葉いもちの発生が認められたほ場では、直ちに散布剤(液剤、粉剤等)による防除を実施する。また、その後の発生状況に応じて、7～10日おきに薬剤散布を行う病害虫防除情報ファクスサービス「ファピィ」情報番号22番参照)。

今後、降雨が続けば、さらに発生の増加が予想される。したがって、降雨が続く場合は雨の切れ間に薬剤散布を実施する。

予防粒剤(箱施用剤)を施用したほ場で、葉いもちの発生が確認されているので、ほ場での発生が認められたら、散布剤(液剤、粉剤)による追加防除を実施する。

また、予防粒剤(水面施用剤)を施用したほ場や、航空防除の実施地域でも、発生が認められたら、追加防除を実施する。

上位葉での病斑の発生は穂いもちの伝染源になるので、葉いもちの防除を徹底する。

発生が確認されていない地域でも、早期発見、早期防除につとめる。

過剰な窒素の追肥は、いもち病の発生を助長するので避ける。

穂いもちを対象に水面施用剤を施用する場合は、出穂10～20日前までに湛水状態で散布し、4日間程度止水する。

天気予報

向こう1ヶ月(平成15年7月11日仙台管区气象台発表)の気温は平年並みか低く、降水量は平年並、日照時間は平年並か少ない見込みです。

病虫害防除情報ファクスサービス「ファピィ」

情報分類	情報発表日	情報番号	情報提供機関
総合案内	2003年 7月15日	0-0307-04	福島県病虫害防除所
情報タイトル			枚数
病虫害防除情報ファクスサービス「ファピィ」の総合案内			1
			作物名
			共通

情報の種類と情報番号

情報の種類	番号	発表日	情報の内容	枚数
総合案内	0	7月15日	情報の種類、内容、発表日を示す	1
発生予察情報			(本県で発表した最新の発生予察情報など)	
定期予報	1 0	7月 4日	平成15年度発生予報第5号	7
定期予報	1 1	6月27日	平成15年度発生予報第4号	2
定期予報	1 2	7月15日	平成15年度発生予報第6号	1
注意報	1 3	6月 6日	平成15年度発生予察注意報第1号	1
防除情報			(病虫害の具体的発生データや防除対策など)	
水 稲	2 1	7月 4日	紋枯病の早期発見と防除対策	1
"	2 2	7月15日	葉いもちの発生状況と防除対策	3
大 豆	2 5	5月12日	大豆(は種時・は種前)の病虫害対策	1
水 稲	2 6	6月 5日	本田初期害虫の防除対策	3
"	2 7	6月19日	置苗の葉いもち発生と本田初期害虫対策	2
"	2 8	7月 2日	葉いもちの発生状況と防除対策	2
果 樹	3 0	6月27日	果樹病虫害総合(6/27発表の情報をまとめてあります)	2
"	3 1	6月 6日	リンゴ腐らん病の防除対策	2
"	3 3	6月27日	ナシのクワコナカイガラムシの発生状況と防除対策	1
"	3 6	6月27日	ナシヒメシンクイの発生予測と防除対策	1
野 菜	4 1	7月 3日	夏秋キュウリ(露地)の病虫害の発生状況と防除対策	3
"	4 2	7月 4日	夏秋トマトにおける病虫害の発生状況と防除対策	1
"	4 6	6月13日	サヤインゲンにおける病虫害の発生状況と防除対策	1
"	5 0	5月29日	冬春キュウリ(施設)の病虫害の発生状況と防除対策	2
花 き	6 1	7月 3日	キクの病虫害の発生状況と防除対策	3
"	6 2	7月 3日	リンドウの病虫害の発生状況と防除対策	1
その他	6 3	4月28日	キュウリホモブシス根腐病の発生状況と防除対策	1
"	6 4	7月 4日	オオタバコガの病虫害の発生状況と防除対策	1
農 薬	7 1	7月 7日	平成15年1月～6月に登録が失効した農薬	5
"	7 2	3月14日	農薬取締法の改正について	1
"	7 3	3月14日	農薬取締法第11条について	1
"	7 4	3月14日	農薬取締法第12条について	3
"	7 8	6月 6日	展着剤の使用について	1
"	7 9	6月10日	農薬危害防止運動	3
BLASTAM	8 0	火、金曜	イネいもち病(葉いもち)感染好適条件出現状況	1
"	8 5	6月24日	BLASTAMの判定基準と留意点	1
気象情報	9 0	金曜夕方	金曜発表の1ヶ月予報、金曜発表の週間予報	2

は最新の情報であることを、 はこれまでに発表した情報であることを示しています

FAX の操作方法

お手元のFAXから「024(923)2010」に電話する。

ダイヤル回線の場合のみ「トーン(*)」または「PB」ボタンを1回押す(入力信号をプッシュ信号に切り替える。ただし機種によって切り替えボタンが異なりますので、FAXの取り扱い説明書を参照ください)。

音声案内に従い^{注1)}、取り出したい情報番号^{注2)}に続けて、「シャープ(#)」を押す。

「ピー」の音がしてから、通信ボタン(「受信」や「スタート」ボタンなど)を押す。

受話器を置く。

注1) 音声案内中でも、情報番号の入力はできます。

注2) 情報番号がわからない場合でも、FAXの通信ボタンを押すだけで、総合案内の情報を取り出せます。

お 知 ら せ

3月10日から改正農薬取締法が施行されました。主な改正点は、無登録農薬の製造、輸入、使用の禁止(無登録農薬の販売は従来から禁止)、農薬使用基準に違反する農薬使用の禁止、罰則の強化などです。農薬は農林水産省の登録番号のあるものを、ラベルをよく読んで使いましょう。詳しい農薬情報は、農林水産省ホムペジ(<http://www.maff.go.jp/nouyaku/>)の「農薬コナ」をご覧ください。

情報内容への質問や要望は病虫害防除所までご連絡ください。

TEL: 024-938-4242 FAX: 024-923-2012 e-mail: kfs0301@sp.jpfn.ne.jp

病虫害防除情報は、ファクスサービス(FAX: 024-923-2010)で取り出せます。また病虫害防除所ホームページ(アドレス <http://www.aff.pref.fukushima.jp/fappi/index/html>)でも見ることが出来ます。