

農試第326-8号  
平成23年9月27日

各関係機関の長 様

福井県農業試験場長  
(公印省略)

農作物病虫害発生予察予報の送付について

このことについて、下記のとおり発表しましたので送付します。

連絡先	福井県農業試験場 病虫害防除室
Tel	0776-54-5100
FAX	0776-54-6403
E-mail	byogaichu-boujo@fklab.fukui.fukui.jp

平成23年農作物病虫害発生予察予報第8号

10月の気象概況

天気は数日の周期で変わってでしょう。向こう1か月の平均気温は、高い確率50%です。降水量は、平年並み。日照時間は平年並みと予想されます。

[野菜関係]

野菜名	病虫害名	予報内容			防除対策
		発生時期	被害程度	発生量	
キャベツ ハクサイ	べと病 黒斑病	最盛期： 10月下旬	少発 (局中発)	平年：並み 前年：並み	1)被害葉を除去する。 2)葉の裏側にもていねいに散布する。 3)肥料切れさせない。
ハクサイ	白斑病	最盛期： 10月下旬	少発 (局中発)	平年：少 前年：並み	1)被害葉を除去する。 2)葉の裏側にもていねいに散布する。 3)肥料切れさせない。
ダイコン ハクサイ キャベツ レタス	軟腐病		少発 (局中発)	平年：やや多 前年：やや多	1)食痕性害虫を防除する。 2)排水をよくする。
キャベツ	黒腐病	最盛期： 10月中旬	少発 (局中発)	平年：やや少 前年：並み	
ダイコン	モザイク病		少発 (局多発)	平年：並み 前年：やや多	1)アブラムシ類を防除する。

野菜名	病害虫名	予 報 内 容			防 除 対 策
		発生時期	被害程度	発 生 量	
ニンジン	黒葉枯病	最盛期： 10月下旬	少発 (局多発)	平年：並み 前年：並み	1) 肥料切れさせない。
ネギ	さび病		少発 (局多発)	平年：少 前年：並み	1) 肥料不足や窒素過多にならないようにする。
全般	ヨトウムシ類		少発 (局中発)	平年：やや多 前年：並み	
	ハスモンヨトウ	加害盛期： 10月中旬	少発 (局多発)	平年：多 前年：少	1) 対象作物により薬剤が異なるので注意する。
	アブラムシ類		少発 (局中発)	平年：やや多 前年：並み	1) 対象作物により薬剤が異なるので注意する。
アブラナ科野菜	コナガ	加害盛期： 10月中旬	少発 (局多発)	平年：多 前年：多	
	モンシロチョウ(アオムシ)		少発 (局中発)	平年：やや多 前年：やや多	
	タマナギンウワバ	加害盛期： 10月中旬	少発	平年：並み 前年：少	
	キスジノミハムシ	加害盛期： 10月上旬	少発 (局中発)	平年：やや多 前年：やや多	
	ダイコンサルハムシ	加害盛期： 10月中旬	少発 (局中発)	平年：やや多 前年：やや多	
	ハイマダラノメイガ		少発 (局中発)	平年：やや多 前年：少	
ハウレンソウ	シロオビノメイガ		少発 (局中発)	平年：やや多 前年：やや多	
ナス ピーマン キュウリ ハウレンソウ	ミナミキイロアザミウマ		少発 (局中発)	平年：並み 前年：並み	1) 本虫は寄主範囲が広いので注意する。
トマト キュウリ	タバココナジラミ		少発 (局中発)	平年：やや多 前年：やや多	
	オンシツコナジラミ		少発 (局中発)	平年：やや多 前年：やや多	
トマト ナス ピーマン	オオタバコガ		少発 (局多発)	平年：やや多 前年：やや多	1) 果実に食入するため若齢期に防除を徹底する。

野菜名	病害虫名	予 報 内 容			防 除 対 策
		発生時期	被害程度	発 生 量	
トマト	ミカンキ イロアザ ミウマ		少発 (局中発)	前年：やや多	1)施設栽培においては発生に 注意する
	トマトサ ビダニ		少発	前年：少	

[花き関係]

花き名	病害虫名	予 報 内 容			防 除 対 策
		発生時期	被害程度	発 生 量	
キ ク	白さび病		少発	平年：並み 前年：並み	1)罹病株が周辺への伝染源となるので、抜き取り処分する。 2)下葉を除去し、日当たり、風通しを良くする。 3)同一系統薬剤の連用を避ける。
	アブラム シ類		少発 (局中発)	平年：並み 前年：並み	1)同一系統薬剤の連用を避ける
	オオタバ コガ		少発 (局中発)	平年：並み 前年：並み	1)若齢幼虫期までに防除を徹底する。 2)同一系統薬剤の連用を避ける
	ミカンキ イロアザ ミウマ		少発 (局中発)	平年：やや少 前年：やや少	1)同一系統薬剤の連用を避ける