

農試第 268-8 号
平成 24 年 9 月 28 日

各関係機関の長 様

福井県農業試験場長
(公印省略)

農作物病害虫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 病害虫防除室 Tel 0776-54-5100(代表) 0776-54-9315(直通) FAX 0776-54-6403 E-mail byogaichu-boujo@fklab.fukui.fukui.jp

平成 24 年農作物病害虫発生予察予報第 8 号

10 月の気象概況

天気は数日の周期で変わるでしょう。向こう一か月の平均気温は、高い確率 40% です。降水量は
平年並みと予報されています。

[野菜関係]

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	
キャベツ ハクサイ	べと病 黒斑病	最盛期： 11 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。
ハクサイ	白斑病	最盛期： 11 月下旬	少発 (局中発)	平年：少 前年：少	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：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 月下旬	少発 (局中発)	平年：並み 前年：多	
ダイコン	モザイク 病		少発 (局多発)	平年：並み 前年：並み	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：やや多 前年：多	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：少 前年：少	
	ハスモンヨトウ	加害盛期： 10月下旬	少発 (局中発)	平年：少 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：並み 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 (局中発)	平年：やや多 前年：並み	1) 有機リン系、カーバメート系薬剤の感受性低下が確認されているので注意する。
	モンシロチョウ(アオムシ)		少発 (局中発)	平年：やや多 前年：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：並み	
	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：並み	
	ダイコンサルハムシ	加害盛期： 10月中旬	少発 (局多発)	平年：やや多 前年：並み	
	ハイマダラノメイガ		少発 (局中発)	平年：並み 前年：多	
ホウレンソウ	シロオビノメイガ		少発	平年：少 前年：少	
ナス ピーマン キュウリ ホウレンソウ	ミナミキイロアザミウマ		少発 (局中発)	平年：多 前年：多	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：並み 前年：少	
	オンシツコナジラミ		少発 (局中発)	平年：並み 前年：並み	
トマト ナス ピーマン	オオタバコガ		少発	平年：少 前年：少	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)	平年：並み 前年：並み	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	平年：多 前年：多	

[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：少 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	平年：少 前年：少	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。