

農試第135-10号  
平成30年10月1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30年農作物病害虫発生予察予報第9号

10月の気象概況

天気は数日の周期で変わるでしょう。気温は、平年並または高い確率ともに40%です。

[野菜関係]

野菜名	病害虫名	予報内容			防除対策および防除上の注意点
		発生時期	被害程度	発生量	
キャベツ ハクサイ	べと病	最盛期： 11月下旬	少発	平年：並み 前年：並み	1)被害葉を除去する。 2)薬剤散布の際は、葉の裏側にもよくかかるようにする。 3)肥料切れをさせない。
ハクサイ	白斑病	最盛期： 11月下旬	少発	平年：少 前年：多	1)被害葉を除去する。 2)薬剤散布の際は、葉の裏側にもよくかかるようにする。 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：多 前年：多	1)食痕性害虫を防除する。 2)発生が予想される場合は、 薬剤防除を行う。
キャベツ	黒腐病		少発 (局中発)	平年：多 前年：多	1)食痕性害虫を防除する。 2)発生が予想される場合は、 薬剤防除を行う。
ダイコン	モザイク病		少発	平年：少 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			防除対策および 防除上の注意点
		発生時期	被害程度	発 生 量	
ニンジン	黒葉枯病	最盛期： 11月中旬	少発	平年：並み 前年：やや多	1) 肥料切れさせない。 2) 予防散布に努める。
ネギ	さび病		少発	平年：少 前年：並み	1) 適正施肥につとめ、草勢を良好にする。 2) 同一系統薬剤の連用は避ける。 3) 薬剤防除の際には、展着剤を加用し、葉全体に薬液が付着するようにする。
全般	ヨトウムシ類		少発 (局中発)	平年：やや多 前年：やや多	1) 対象作物により薬剤が異なる。
	ハスモンヨトウ	加害盛期： 10月中旬	少発 (局中発)	平年：やや多 前年：多	
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：並み 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。 1) 対象作物により薬剤が異なる。
	モンシロチョウ(アオムシ)		少発	平年：並み 前年：並み	
	タマナギンウワバ	加害盛期： 10月中旬	少発	平年：やや少 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：並み 前年：やや多	
ハウレンソウ(施設)	シロオビノメイガ		少発	平年：並み 前年：並み	
ナスキュウリハウレンソウ(施設)	アザミウマ類		少発 (局中発)	平年：やや多 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(施設)	タバココナジラミ		少発 (局中発)	平年：並み 前年：やや多	1) 葉裏に十分にかかるように農薬を散布する。
	オンシツコナジラミ		少発 (局中発)	平年：並み 前年：やや多	
トマトナス(施設)	オオタバコガ		少発 (局多発)	平年：多 前年：多	1) 果実に食入するため若齢幼虫期に防除を徹底する。

野菜名	病害虫名	予 報 内 容			防除対策および 防除上の注意点
		発生時期	被害程度	発 生 量	
トマト (施設)	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)施設栽培では発生に注意する。
	トマトサ ビダニ		少発	平年：並み 前年：やや多	

[花き関係]

花き名	病害虫名	予 報 内 容			防除対策および 防除上の注意点
		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。
	オオタバ コガ		少発 (局中発)	平年：やや多 前年：やや多	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：やや多 前年：並	1) 同一系統薬剤の連用を避ける。
	ハダニ類		少発	平年：やや多 前年：やや多	1) 同一系統薬剤の連用を避ける。