

のう じ でん そう  
農時電送

号外-NO. 3

JA新函館若松基幹支店・JAきたひやま・JA今金町  
檜山農業改良普及センター檜山北部支所 TEL 84-5514

前線を伴った低気圧に伴う降雨、強風により、倒伏等の被害が発生している地区があります。以下の技術対策を実施して、農作物被害を最小限に食い止めましょう。

## 【畑作】

低地や排水不良地などで滞水が見られる場合は、スコップなどで明きょや排水溝に向かって溝を掘り、すみやかに排水を行ってください。

## 《馬鈴しょ》

茎葉黄変期の場合、疫病、軟腐病の防除を実施してください。

収穫後は風乾を十分に行い、腐敗、傷、打撲いもを確実に選別して出荷してください。

## 《てん菜》

褐斑病、葉腐病の発生が懸念されます。ほ場に入れるようになり次第、防除を実施してください。台風前に防除している場合は、ほ場の状況に応じて防除を実施してください。前回防除した殺菌剤と系統が連用にならないよう、注意してください。

## 《大小豆》

ほ場に入れるようになり次第、防除を実施してください。

作物名	薬剤名	希釈倍率	使用時期 (収穫前)	使用回数	対象病害		
馬鈴しょ					疫病	塊茎腐敗	軟腐病
	ランマンフロアブル	1,500倍	7日	4	○	○	
	カセット水和剤	1,000倍	7日	3			○
	バクテサイド水和剤	1,000倍	7日	5			○
てん菜					褐斑病	葉腐病	
	グリーンペンコゼブ水和剤	500倍	21日	5	○		
	カスミンボルドー	800倍	7日	5	○		
	モンカットフロアブル40	1,000倍	14日	4		○	
	モンセレン顆粒水和剤	1,000倍	30日	4		○	
大小豆共通					菌核病	灰色 かび病	紫斑病 (大豆)
	スミレックス水和剤	1,000倍	21日	2	○		○
	ファンタジスタ顆粒水和剤	2,000倍	7日	3	○	○ (小豆)	○
	プライア水和剤	1,000倍	14日	4	○	○	○

## 【野菜】

### 《排水対策》

- 1 冠水・浸水したほ場は土壌水分が著しく多くなり、根傷みや病害の発生を助長するので、ほ場の乾燥に努めましょう。
- 2 ほ場・ビニールハウス周辺の排水溝が浅くなっている場合は、ゴミ上げや溝の掘り下げを行いましょう。
- 3 ビニールハウスは強風によりバンドが緩んでいることがあるので再度確認しましょう。またビニールの破損箇所は、速やかに補修しましょう。
- 4 作物の傷ついた部分からの軟腐病の感染、また草勢低下と多湿条件の重なりから各種病害が多発する恐れがあるので薬剤散布を行いましょう。薬剤散布日から収穫予定日までの日数及び使用回数を遵守して薬剤を選択してください。

### 《アスパラガス》

- ・滞水したハウスは、ハウス周囲に明きょを掘るなど地下部の水位を下げ、地中の通気を高めるように努めましょう。また、換気を十分に行いましょう。
- ・褐斑病、灰色かび病等の発生の恐れがあるので、防除を行いましょう。

対象病害	薬剤名	希釈倍数	使用時期	使用回数
褐斑病 斑点病	アミスター207ロアブル	2,000倍	収穫前日まで	4回以内
	ファンタジスタ顆粒水和剤	3,000倍	収穫前日まで	3回以内

### 《ブロッコリー》

- ・「軟腐病」「花蕾腐敗病」の発生が多くなる恐れがあるので、防除を行いましょう。

対象病害	薬剤名	希釈倍数	使用時期	使用回数
花蕾腐敗病	コサイド3000	1,000倍	—	—

### 《かぼちゃ》

- ・傷等により細菌性病害発生の恐れがあります。防除を行って下さい。

対象病害	薬剤名	希釈倍数	使用時期	使用回数
斑点細菌病	コサイド3000	2000倍	—	—