

# 営農ウィークリーNEWS

## 霜注意報とは？その時の対策は

### 《霜注意報とは》

昨年は4月10日に強い霜が降り、一部の地域で凍霜害が発生しました。霜注意報が出ていましたが、霜注意報とはどのような時に出されるのでしょうか。

気象庁では、京都市などにおいて、「晩霜により農作物に著しい被害の発生が予想される場合で、具体的には最低気温が3℃以下になると予想される場合」霜注意報が発令されます。

春先に、地表1.5m（アメダスの観測地点）で3℃の場合、地表面では0℃付近となり霜が降りる可能性が高くなります。晴れた無風の夜～夜明けに霜は降りやすくなりますが、3℃以下になっても、時間が短い場合や、風が吹いたり、曇ったりした場合は降りない場合もあります。



レタス（上）、ホウレンソウ（下）の凍霜害

### 《凍霜害対策》

- 1 霜注意報などで霜が予想される作物には、**トンネル被覆**や**べたがけ被覆**を行います。（被覆資材は汚れたもので放射冷却が少なく温度低下が少ないです）。
- 2 既にトンネルをしても、換気が不十分でトンネル内の高温で軟らかく育っているような場合には、トンネルの上からさらにもう1枚被覆資材をかけるなどの対応が必要です。
- 3 普段のトンネル管理は、換気の徹底で、軟弱な生育にならないように耐寒性を保持させるよう心がけます。この点、**換気作業の要らない省力的な穴あきトンネル**では、急激な温度上昇がなく、軟弱徒長になる心配がほぼありません。

### —TAC information—

### 肥料の集中配布を実施



J A京都中央では、3月下旬、管内の西南部地域で事前に予約した生産者を対象に、肥料の集中引取配布会を行いました。海外肥料原料価格が値上がり続け、更に原料主産地の輸出規制により、先行き不透明な状況となっていますが、生産農家の皆さまへ安定的に肥料を供給することを目的に配布会を企画しました。3月の3日間、3会場において2銘柄の肥料、計64トン配布しました。ご利用ありがとうございました。

関係各位

京都府病虫害防除所長  
(公 印 省 略)

病虫害発生予察情報について

下記のとおり発表しましたので送付します。

病虫害発生予報第 2 号 ( 4 月 )

予報の概要

作物名	病虫害名	予想発生量 < 平年比 (前年比) >
ナシ	黒斑病	やや多
カキ	カキクダアザミウマ	やや多
チャ	もち病  チャノコカクモンハマキ  チャノホソガ  カンザワハダニ	山城：やや多 (やや多) 丹波：並 (並) 丹後：並 (並) 山城：やや少 (やや少) 丹波：並 (並) 丹後：並 (並) 山城：並 (並) 丹波：やや多 (やや多) 丹後：やや多 (やや多) 山城：やや多 (やや少) 丹波：並 (並) 丹後：やや多 (やや少)
キャベツ	菌核病	やや多 (やや多)
アブラナ 科野菜	コナガ アブラムシ類	多 (やや多) 並 (多)

※平年とは過去 10 年の平均である。

例年発生が多い菌核病についての農薬は以下のとおりです

農薬名	成分	FRAC コード	浸透移行性	残効性	キャベツ		レタス		リーフレタス	
					使用時期 (回数)	倍率	使用時期 (回数)	倍率	使用時期 (回数)	倍率
ベルコート水和剤	その他	M7	×	長	28日(3回)	1000倍	30日(3回)	1000~2000倍	—	—
スミレックス水和剤	ジカルボキシイミド	2	●	中	14日(4回)	2000~3000倍	7日(5回)	1000~2000倍	—	—
アミスター20フロアブル	ストロビルリン系	11	●	長	7日(4回)	2000倍	7日(4回)	2000倍	7日(4回)	2000倍
カンタスドライフロアブル	アミド	7	▲	長	7日(2回)	1500倍	7日(2回)	1000~1500倍	14日(2回)	1000~1500倍
ネクスターフロアブル	アミド	7	▲	長	7日(3回)	1000倍	前日(3回)	1000倍	—	—
トップジンM水和剤	ベンズイミダゾール	1	●	中	3日(2回)	1000~1500倍	7日(2回)	1500~2000倍	21日(2回)	1500~2000倍
ファンタジスタ顆粒水和剤	ベンジルカーバメート系	11	▲	長	3日(3回)	2000~3000倍	3日(3回)	2000~3000倍	14日(3回)	2000~3000倍
メジャーフロアブル	ストロビルリン系	11	●	長	3日(3回)	2000倍	3日(3回)	2000倍	3日(3回)	2000倍
アフエットフロアブル	アミド	7	▲	長	前日(3回)	2000倍	前日(3回)	2000倍	前日(3回)	2000倍
パレード20フロアブル	アミド	7	▲	長	前日(3回)	2000~4000倍	前日(3回)	2000~4000倍	前日(3回)	2000~4000倍

●浸透移行性あり ▲葉裏への浸達性あり

\*登録内容は表示ラベルを再度確認し使用してください。