

農作物の当面の管理について ～大雪の備えは今のうちに～








令和7年1月30日
農業技術課

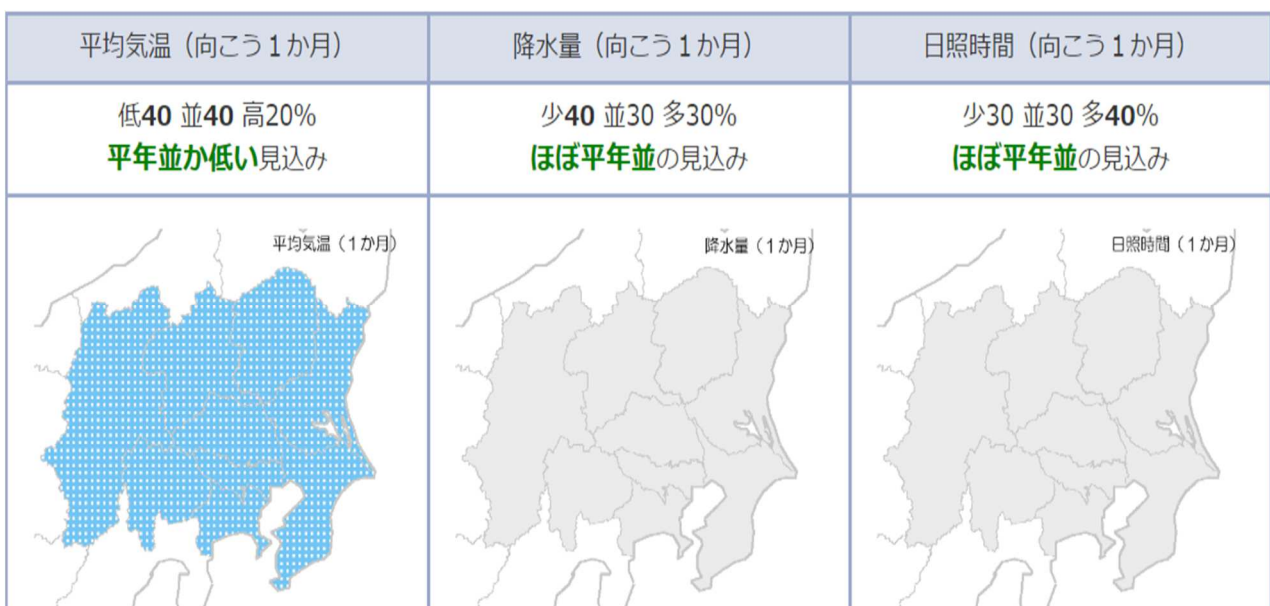
関東甲信地方の向こう一週間の予報では「30日昼過ぎから30日夜のはじめ頃まで強風に、31日まで空気の乾燥した状態が続く。」となっています。

また、1ヶ月予報では「期間の前半に寒気の影響を受けるため、向こう1か月の気温は平年並か低い。特に、期間の前半は、気温がかなり低くなる見込み」と予想されています。

今後、強い寒気が流れ込むと南岸低気圧の発生により、大雪の降る場合があります。長野県北部・群馬県北部を中心に、期間の前半は、降雪量がかなり多くなる可能性があります。

今のところ本県では注意情報等はありませんが、平成26年の大雪被害を教訓に、降雪に備えてせん定作業や樹・棚の補強など事前の対策を行ってください。

2025年01月30日11時 甲府地方气象台 発表								
日付	今日 30日(木)	明日 31日(金)	明後日 01日(土)	02日(日)	03日(月)	04日(火)	05日(水)	06日(木)
山梨県	晴 	晴 	曇時々晴 	曇時々雨か雪 	曇時々晴 	晴時々曇 	晴時々曇 	晴時々曇 
降水確率(%)	-/-/0/0	0/0/0/0	40	70	30	20	20	20
信頼度	-	-	-	A	A	A	A	A
甲府 気温 (℃)	最高	10	11 (9~13)	9 (7~13)	11 (9~14)	11 (9~14)	7 (5~10)	6 (4~9)
	最低	-	-3 (-5~-1)	-1 (-3~-1)	0 (-2~2)	-1 (-4~1)	-6 (-8~-4)	-10 (-13~-7)



<果樹の乾燥対策>

○乾燥している園で、かん水ができる場合は、昼間の暖かい時間にかん水を行う。また、かん水した水がほ場外へ流失しないよう注意する（路面凍結による交通事故防止）。

(1) ブドウ

- ・若木などで防寒対策を実施していない園では、主幹から主枝分岐部へのワラ巻きや樹体の根本の周囲2 mへの敷きワラを行い、土壌乾燥を防止する。
- ・結果母枝の登熟不良樹や欧州系品種では、厳寒期を過ぎてから剪定を行う。
- ・太枝や側枝を剪除する場合は、結果母枝の登熟具合を確認してから行う。
- ・結果母枝の登熟不良樹の剪定は、できるだけ枝数を多くおき、芽数の確保を図る。
- ・枯込み防止のため、大きな切り口には必ずゆ合剤を塗布する。

(2) モモ、スモモ

- ・若木や秋植えした苗木では、敷ワラなどにより乾燥防止対策を徹底する。
- ・枯死症対策として、冬季の強剪定を避ける。特に、若木の太枝剪除は樹液流動後に行う。
- ・早期落葉などにより枝の充実が悪い園では、厳寒期を過ぎてから剪定を行う。
- ・枯込み防止のため、大きな切り口には必ずゆ合剤を塗布する。

(3) カキ・リンゴ

- ・枝の充実や花芽の状態を確認し、樹勢が弱く枯れ込みが多い樹は、葉芽の動きを確認してから剪定を行う。

<降雪対策>

○果樹

- ・防鳥網が設置してある園では、防鳥網を除去する。
- ・ブドウ、キウイフルーツ、棚栽培のスモモなどでは、せん定作業が遅れている園では粗切り剪定を行い棚への着雪を少なくする。若木及び登熟不良樹では、仕上げの剪定は厳寒期を過ぎてから行う。
- ・立木類では、積雪による枝折れを防ぐため支柱などで補強する。
- ・雪が積もった場合は、棚等の荷重バランスに注意しながら、できるだけ速やかに除雪する。
- ・加温前のハウスでは、谷や巻き上げたビニールなどへの積雪には注意し、積雪が増える場合には荷重バランスに注意しながら、速やかに除雪する。
- ・ハウスでは、降雪中加温が出来るだけの燃料を確保しておく。
- ・加温中のハウスでは、降雪直後から二重カーテンを開放し加温を始め、融雪に努める。

○野菜・花き

- ・加温ハウスでは雪が積もる前から暖房機を稼働させるとともに、二重カーテンをあけて融雪に努める。
- ・無加温ハウスでは、簡易ストーブで加温し、融雪させる。また、補助支柱を設置して

補強する。

- トンネルに積もった雪は早めに除雪し、押しつぶされる等の被害を防ぐ。
- トンネル栽培では換気に注意し、トンネル内が加湿状態にならないように管理する。
- スイートコーン等のトンネルの準備を行うほ場では、堆肥の散布による融雪対策等を行い、準備が遅れないようにする。
- 未使用ハウスではビニールを巻き上げるか、除去し、積雪による倒壊を避ける。

なお、農業技術課HPに対策資料を掲載していますので参考として下さい。

気象災害防止及び対策HPアドレス

<https://www.pref.yamanashi.jp/nougyo-gjt/kisyousaigai.html>