

お天気解説 アキラのズバツと

温暖化による影響シリーズ
「海洋と大気は相互関係」その4

この冬の季節予報

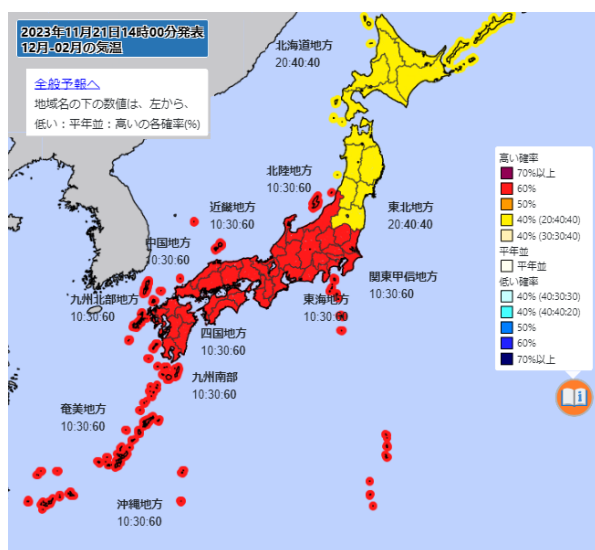
令和5年11月24日

江戸川区気象防災アドバイザー 藤井 聡

先週は小春日和といった穏やかな日もありましたが、今週はまた強い寒気が南下してきそうです。冬が近づいてきましたね。

さて、前号では季節予報の活用について話題を提供しましたが、先日、この12~2月の季節予報が発表されました(図参照)。これを見ると、東日本太平洋側の12~2月の気温の確率(%)は、低い：
 平年並：高い=10:30:60と書かれています。これは、高くなる確率は60%であり、低くなる確率は10%ということを表しています。暖かい冬になる可能性のほうが高いようです。

季節予報には「1か月予報」もあります。1か月予報では気温のみ週ごと(1週目・2週目・3~4週目)に分けて詳しく予報しています。予報は変わることもあるので、新しい情報を確認してください。なお、1か月予報は毎週木曜日14時30分に更新されます。



図：3か月予報 12~2月の気温(気象庁HPを一部加工)

※クリックすると東京都の季節予報に移ります。

では、江戸川区のこの冬はどうなるのでしょうか？季節予報は日本地図に表されているので、

2023年11月24日11時 気象庁 発表				
日付	今日 24日(金)	明日 25日(土)	明後日 26日(日)	
東京地方	晴	晴後曇	曇時々晴	
降水確率(%)	-/-/10/0	0/0/0/10	30	
信頼度	-	-	-	
東京 気温 (℃)	最高	23	13	11 (8~15)
	最低	-	7	6 (5~7)

東京地方の週間天気予報より

気象庁HPから抜粋

(土日は、真冬のような寒さになりそうです。)

江戸川区について調べるには、この地図の「関東甲信地方」の東京都をクリックします。すると、東京都についての気温、降水量、日照時間それぞれの予想確率のほかに天候についておおまかに掲載されています。江戸川区は東京都に属するので、江戸川区の12~2月の気温予想確率も、低い：
 平年並：高い=10:30:60です。

次回の温暖化による影響シリーズは、「温暖化で雪はどうなるのか？」です。