



かけはし

令和7年1月(第10号)

公益財団法人 豊島修練会

事務局：成美教育文化会館（内）

TEL: 042-471-6600 FAX: 042-473-4590

HP「成美教育文化会館」で検索

東京の気温と温暖化

東京は12月24日のクリスマスイブに、気温が1.8度までさがりました。

年末に、とても寒い日が続いたので、暑かった夏の日が、懐かしく感じられるかもしれません。しかし、冷静に振り返り、東京の気温を箇条書きにしてみると、その暑さが、いかに異常だったかがわかります。

- ・昼間の最高気温も夜間の最低気温も、平年より高い日が3か月続いた。
- ・一番気温が高かったのは7月29日で、37.3度を記録した。
- ・秋だというのに、10月4日には、最高気温が30.4度を記録した。
- ・3月31日には、早くも夏日（最高気温が25度以上）を記録した。

令和6年の東京の記録

猛暑日	：最初 7月 4日	最後 9月18日
真夏日	：最初 6月12日	最後10月 4日
熱帯夜	：最初 7月 4日	最後 9月20日
夏日	：最初 3月31日	最後10月16日

- ・猛暑日(最高気温が35度以上)が20日以上あった。
- ・真夏日(最高気温が30度以上)が80日以上あった。
- ・熱帯夜(最低気温25度以上)が60日以上あった。

昼間の暑さはなんとか我慢できても、夜間の暑さはそうはいきません。冷房を効かせすぎると風邪をひくし、暑いのを我慢すれば寝不足になってしまいます。

今から50年前、熱帯夜の日数は、14日くらいしかありませんでした。日中も、30度を超えると暑いと感じました。

ところで、温暖化の影響には多くのデメリットがありますが、わずかながらメリットもあるといわれています。

- ・寒さによる死者が減少する。
- ・気温の上昇で、農林産物の生育が促進される。
- ・ベーリング海峡の氷が解けて、新たな船の通商路が開かれる。
- ・二酸化炭素の濃度の上昇によって光合成が盛んになり、作物の収量が増える。
- ・栽培適地の変化により、これまでその地域では育たなかった作物が栽培可能となる。

しかし、温暖化の影響は、単に気温の上昇や二酸化炭素の増加だけではありません。海面の上昇や熱波、大雨、洪水などさまざまな気候変動を引き起こします。地球上の動植物の生態系に大きな影響を及ぼすので、少しでも温暖化食い止める努力をしていく必要があります。

(T.Y.)



「豊島修練会」または「成美教育文化会館」の検索で、海の家（千葉県勝浦市鵜原にある至楽荘）、山の家（長野県茅野市宮川にある一字荘）、教育会館（東京都東久留米市にある成美教育文化会館）の利用に関する情報が閲覧できます。

