

PCフォーラム

JA水郷つくばパソコン研究会会報

2023年10月号

<https://dappe.com>

[mail:dappecp@gmail.com](mailto:dappecp@gmail.com)



担当部署：JA水郷つくば営農部
営農企画課

土浦市田中1-1-4

電話 029-823-7001



皆さんこんにちは。暑さ寒さも彼岸までと申しますが、猛暑続きの日々から解放されてきましたね。皆さんそれぞれのお仕事御多忙とは思いますが、定例会も隔週開催しますのでぜひご参加ください。

◆◆◆撮影会のご案内◆◆◆

秋の撮影会を開催することになりました。今回は袋田方面に決定しました。紅葉も楽しめると思います。

参加希望者向けに10月10日(火)に写真講座を行いますので参加してください。

- 日時:11月7日(火)9:00~17:00
 - 撮影地:袋田の滝
 - 集合場所:パソコン教室前 土浦市田中1-1-4
 - 会費:3,000円
- ※8:45までにご集合ください。
- 日程 9:00 出発 常磐道那珂インター経由
 - 11:00 現地着 袋田の滝
 - 12:00-13:00 昼食
 - 13:00 滝周辺自由行動
 - 14:30 集合 帰路に
 - 17:00 解散

■ 締切日 10月17日(火)

JAのハイエースを利用します。定員に達してご希望に添えない場合もありますのでご承知おきください。

■ 申込先 ライングループ、JA 営農部 TEL、メール

特集:今年の夏(6、7、8月)は暑かった。今年の日本の平均気温は平年値との差で+1.76℃とそれまで最高だった2010年の+1.08℃を0.68℃上回った。この日本の平均気温とはどのように算出しているのか、日本の平均気温の算出方法は、日本すべての観測点の平均値ではなく全国の観測点から選ばれた以下15地点の観測データより算出します。

北海道

② 網走地方気象台 網走市台町

② 根室振興局 根室市常盤町

③ 寿都(すつ)特別地域気象観測所 北海道寿都郡寿都町寿都(北海道渡島半島の日本海側)

東北

④ 山形地方気象台 山形市緑町

⑤ 石巻地域気象観測所(アメダス) 宮城県石巻市泉町 関東甲信

⑥ 銚子地方気象台 千葉県銚子市川口町

⑦ 飯田特別地域気象観測所 長野県飯田市高羽町 北陸

⑧ 伏木特別地域気象観測所 富山県高岡市伏木 関西

⑨ 彦根地方気象台 滋賀県彦根市城町 中国四国

⑩ 浜田特別地域気象観測所 島根県浜田市大辻町

⑪ 境特別地域観測所 鳥取県境港市東本町

⑫ 多度津特別地域観測所 香川県仲多度郡多度津町家中九州

⑬ 宮崎地方気象台 宮城県宮崎市霧島

⑭ 名瀬測候所 鹿児島県奄美市名瀬港町 沖縄

⑮ 石垣島地方気象台 沖縄県石垣市登野城

これらは本格的気象観測開始の1898年(明治31年)以降観測を継続している気象観測所の中から、都市化でヒート

定例会予定★

10月3日 24日 WEB

10日 写真講座(講師:宮崎) 17日 定例会

31日 PCフォーラム発行、講座など

11月7日 撮影会 14日 定例会

21日 WEB

26日 PCフォーラム発行、講座など

アイランド現象(都市部の方がまわりの郊外より高温を示す現象)による影響が小さく、特定の地域に偏らないように選定された観測所の月平均気温データです。日本全体の平均値が上がったというのは各地で相当暑かったこととなります。

暑いといってもその段階によっていろいろ言い方が有ります。

 となつて

 います

 が、こ

 のところ

 40℃以

上の日や夜間でも 30℃以上の夜が出てきていて、これからも増えてくると予想されます。その呼び方について気象予報士さんへのアンケートを行ったところ、40℃以上の日は「酷暑日」、夜間 30℃以上の夜は「超熱帯夜」へ支持が集まったそうです。

今年の夏は「暑さ指数」や「熱中症警戒アラート」それと「熱中症対策」という言葉が9月中旬まで続いていました。その暑さ指数についてですが、単位は気温と同じ摂氏度(℃)で示されます。環境省は 2021 年(令和 3 年)4 月下旬から全国を対象に、この指数の運用を開始しました。この暑さ指数は次の 3 要素から導かれます。①湿度、②日射・輻射(ふくしゃ)など周辺の熱環境、③気温を取り入れて算出されます。

①湿度は湿度計で計測します。一番影響する要素で7割の影響を与えます。②の輻射は正式には直径約15cmの黒色に塗られた薄い銅製のボールに入った温度計で測ります。これは、まわりの輻射熱の影響を受けやすいような構造になっているもので、2割の影響を見ている。③は一般的な気温のデータを使います。1 割の影響です。暑さ指数も専用の測定器があつて固定式で高性能のものから、簡便なハンディタイプのものまでいろいろな機種が販売されています。

簡易型暑さ指数計

暑さ指数の図説



(熱中症予防対策 環境省ホームページより)

 環境省ホームページによると

暑さ指数 30℃以上の時でも仕事はありますが、その対策を検索したところ次のような回答がありました。

- 暑さ指数 30以上での仕事の方法は？
- 暑さ指数(WBGT)が 30 以上の場合、以下の方法を試してみてください(原文)
 - ・作業場所には、冷房や扇風機などの設備を設けることが重要です。
 - ・作業中は、こまめに水分補給を行い、定期的な休憩を取るようにしましょう。
 - ・作業の強度や時間を調整し、適度な休憩を取ることも大切です。

これらの対策を講じることで、暑さによる体調不良や熱中症のリスクを軽減することができます。

以上、参考にしてください。(今月の特集担当: 狩野)



(写真: 宮崎)

編集後記

ホームページ作りも html 構文から WordPress も学習始めました。興味のある方はどうぞ参加してください。(編集発行責任者: 小林芳行)