

2024年 台風の見通し



台風接近数は8月から平年より多い傾向 (事前の大雨・暴風を把握)

日本気象協会独自の予報モデルでの解析によると、2024年の台風は、発生数は7月～8月は平年並みか少ない予想で、9月から10月は平年並みの予想です。また、本土への接近数は、7月までは平年並みか少ない予想ですが、8月から10月は平年並みか平年より多い予想です。

2024年秋にかけて、ラニーニャ現象が発生する可能性が高く、発生時の秋の傾向として、発生位置が平常時に比べて西にずれる傾向があります。台風は高気圧に沿って北上する傾向にあるため、通常より多く日本に接近しやすくなります。ただし、台風の発生から消滅までの寿命が短くなる傾向にあります。

【参考】 Weather X 日本気象協会 <https://weather-jwa.jp/news/topics/post/2746>



A-com 2024.9

No. 226

A-BITS NEWS LETTER

A-COM 9

2024
No.226

人と街の夢にアクセス

わたしたちイービットでは、お客様のニーズに応えるコンピュータシステムをご提案します。

官公庁様向け製品

総合行政

- 総合行政システム
- 国保給付システム
- 高額医療費システム
- 乳幼児はつらつ育成事業システム
- 健康管理システム
- 畜犬管理システム

内部事務情報

- 財務会計システム
- 人事給与システム

介護保険

- 介護保険事務支援システム
- 後期高齢者医療事務支援システム

公営企業

- 水道料金システム
- 公営企業会計システム

家屋評価

- 家屋評価システム

申告受付

- 申告受付支援システム

民間企業様向け製品

開発実績

- 廃棄物管理システム
- 通販システム「お届けくん」
- 園児管理システム
- ガスくん
- 工程管理システム
- 契約検査管理システム
- 市場業務管理システム

一般企業様向け財務会計

- 財務会計システム
- 「勘定奉行」
- 「大蔵大臣」

販売管理

- 販売管理システム
- 「商奉行」「蔵奉行」
- 「販売大臣」

自社開発パッケージ

- 給与システム
- 販売管理システム
- 財務会計システム
- 製造販売管理システム
- 日課表管理システム

建設業様向け財務会計

- 財務会計システム
- 「勘定奉行（建設業編）」
- 「建設大臣」

人事・給与

- 人事・給与システム
- 「人事奉行」「給与奉行」
- 「人事大臣」「給与大臣」

介護・福祉

- 措置費管理システム
- 障害者総合支援法対応システム
- 「障害者相談支援システム」
- 「福祉の森V3」
- 「ほのぼのmore」
- 介護保険制度対応システム
- 「福祉の森FUTURE」
- 「ほのぼのNEXT」
- 給食栄養管理・発注管理システム
- 「給食栄養管理システム」
- 社会福祉法人向け
- 人事・給与・財務システム
- 「基幹業務システム」

原価管理

- 原価管理システム
- 「建設CAPS」

その他

データハウジング・クラウド

- データセンター

アウトソーシング

- 初心者向け講習
- データエントリー
- オペレータ派遣
- パッケージソフトウェア

消耗品販売

- トナーカートリッジ
- OAサプライ
- コピー用紙&専用帳票

株式会社 エービット 〒030-0801 青森市新町二丁目6-25 新町キューブ5F

【お問い合わせ】

- 代表電話 TEL 017-777-3553
- 営業部 TEL 017-752-8830
- 営業所
 - ・弘前営業所 〒036-8085 弘前市末広二丁目6番地1号 TEL 0172-40-3172
 - ・八戸営業所 〒031-0031 八戸市大字番町3番地(NCビル) TEL 0178-47-8630

スマホから簡単アクセス

【営業時間】 8:30 ~ 17:15

【当社ホームページ】 <http://www.a-bits.co.jp/>

エービット

検索



『USB Type-C ドッキングステーション』

パソコンに安定した電力を送るスマートPD搭載のドッキングステーションです。HDMIポートが2つ有り、2台のディスプレイを同時に拡張可能。



ケーブルが20cmあるため、マウス操作の邪魔にならない位置へ設置できます。またLANポート内蔵で安定した有線接続が可能。



「ノートPC」「タブレット」「スマホ」等の様々な機器への接続が可能！



『製品仕様』
 製品型番 : USB-DKM8S
 ケーブル長 : 20cm
 サイズ : 約W115×D59×H14mm
 重量 : 約117g
 セット内容 : L型変換アダプタ、取扱説明書

【USBポート】
 ポート数 : 2ポート
 最大データ : 5Gbps (理論値)
 転送速度

【電源】
 電源供給方式 : パスパワー/セルフパワー (電源接続時)
 USB PD最大 : 最大100W 入力

【映像出力ポート】
 コネクタ : HDMIタイプA メス×2
 最大解像度 : 最大3840×2160

★ご提供価格★
¥14,300(税込)

パソコンの「ブルースクリーン」… 原因は？

2024年7月19日、世界各地のパソコン（Windows OS搭載）でブルースクリーンが発生して推定850万台が操作不可能になり、病院や銀行、航空会社などに影響が出るという大規模なシステム障害がありました。原因は米国のウイルス対策ソフトの更新プログラムの欠陥によるものですが、皆さんは普段パソコン（Windows OS搭載）操作中にこの「ブルースクリーン」現象に遭遇したことはありませんか？ パソコン起動時や使用中に突然青い画面になり動かなくなった…、そんなときに考えられる原因などについて紹介します。

そもそも「ブルースクリーン」とは？

Windows OSを搭載したパソコンで重大な不具合が起こった際に見られる画面表示のこと。青い背景に白い文字（エラーコード）が表示される現象で、ブルースクリーンが発生したパソコンはキーボードなどの操作を受け付けなくなります。

「ブルースクリーン」の原因（例）

- ストレージ（パソコン内蔵HDDやSSD）の故障
- 接続ケーブルや端子が断線または接触不良
- ドライバ（パソコンが周辺機器を動かすために必要なソフト）の不具合
- メモリの故障、パソコンの基板（マザーボード）の故障
- その他（ウイルス感染、システムファイルの破損など）

「ブルースクリーン」が発生したときに注意したいこと

ブルースクリーンが発生した際に、すぐにパソコンを強制シャットダウンするのは厳禁です。電源を切ってしまうと、画面に表示されたエラーコードを記録できない、データが消えてしまう、障害がさらに悪化するなどの恐れがあります。通常、ブルースクリーンは発生してから10分ほどで自動的に再起動します。表示が消えないうちにエラーコードをメモしておきましょう。

ブルースクリーンは、使用年数が長いパソコンほど発生しやすくなる傾向にありますが、いつ発生するかを具体的に予測することは難しいです。発生したときは落ち着いてエラーコードを確認し、（インターネットで対処法を検索するとたくさん方法が出てきますが）自力での解決が難しくそうであればメーカーや修理業者に依頼するのもひとつの手です。まずは、日頃からこまめにデータのバックアップを取るなど、発生したときのために備えておきましょう。

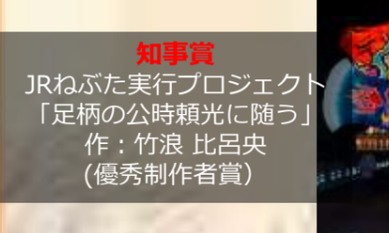
【参考URL】 https://www.logitech.co.jp/data_recovery/column/vol140/ <https://www.tokyo-np.co.jp/article/342131>

～ 熱狂に包まれた青森ねぶた祭、閉幕～

青森ねぶた祭が8/2～8/7に行われました。青森コンベンション協会は、6日間合計の人数が、およそ98万人にのぼると発表しました。去年はAIが画像を解析して沿道の人出をカウントする手法をとりましたが、夜間に人の顔を正確に認識できなかったことなどから、今年は運行ルートと周辺エリアを対象にスマートフォンのGPS機能を用いた測定方法を導入したということです。青森の夜を彩ったねぶたの数々、皆さんのお気に入りは何のねぶたでしょうか…！



ねぶた大賞
 あおもり市民ねぶた実行委員会
 「鬼子母神」
 作：北村 麻子
 (最優秀制作者賞)



知事賞
 JRねぶた実行プロジェクト
 「足柄の公時頼光に随う」
 作：竹浪 比呂央
 (優秀制作者賞)



市長賞
 NTTグループねぶた
 「達谷窟伝説」
 作：北村 春一
 (優秀制作者賞)

シルバーウィーク

シルバーウィークは、最大5連休の大型連休のことを指します。その年の暦によって大型連休になるか、3連休になるか異なります。敬老の日・秋分の日、国民の休日、土日を組み合わせると最大5連休になった2009年からシルバーウィークといわれるようになりました。

- 敬老の日** : 9月の第3月曜日
- 秋分の日** : 9月23日頃（前年の2月1日に国立天文台の観測に基づき秋分の日が決定）
 2024年は9月22日
 2025年は9月23日
- 国民の休日**: 祝日と祝日に挟まれた平日が祝日となる

シルバーウィークは、「秋分の日」の曜日によって5連休になるか否かの違いが生じます。「秋分の日」が水曜日であった場合、「敬老の日」の月曜日と「秋分の日」の水曜日に挟まれた火曜日が「国民の休日」ということになり5連休になります。

今年は、9月14日～16日の3連休と9月21日～23日の3連休と大型連休にはなりません。有給休暇を組み合わせると大型連休にしてみてもいいかもしれません。

因みに、前回5連休となったシルバーウィークは2015年で、2026年が11年ぶりの5連休となります。

2026年(令和8年) 9月						
日	月	火	水	木	金	土
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	1	2	3

注: 21日(敬老の日)、22日(国民の休日)、23日(秋分の日)は祝日として表示されています。

自社製品紹介 第9回 日課表管理システム～シフト表のQA編～

日々のスケジュール表の作成、管理に特化したシステムで、激務といわれる介護業界様のお手伝いをいたします。今回は作成したシフトの編集方法に関する、よくある質問をご紹介します。

よくある質問

Q.スケジュールの自動作成後、「利用者利用時間設定」より内容が変更されました。変更内容を作成済みのシフトに反映させる方法を教えてください。

A.変更内容により、方法が異なります。

- ①作成済みのシフトに影響なく、利用予定が「追加」となった場合
 「作成対象」にチェックを入れてスケジュール作成をすることで、作成済みのシフトには影響なく、追加分のシフトが作成されます。
 ※1回のみ予定追加の場合は、「職員スケジュールシフト表」から直接「予定追加」を行うと手間も少なく便利です。
- ②作成済みのシフトの更新が必要な場合
 「作成対象」にチェックは入れず、スケジュール作成をすることで作成済みのシフトがすべて再作成されます。
 ※すべて再作成されるため、自動作成後に編集した内容も初期状態となります。更新内容のボリュームによっては、「職員スケジュールシフト表」から直接編集を行うことをお勧めします。

Q.「職員スケジュールシフト表」より直接予定追加を行いたいです。「予定追加」と「予定追加(利用者無)」の違いを教えてください。

A.追加する予定の内容により使い分けれます。

- ・予定追加
 …利用者の予定を直接追加する場合に使用します。追加した予定は「未割当予定」として登録されるため、職員へのシフトの割当を行ってください。
- ・予定追加(利用者無)
 …職員の会議や、送迎時のドライバー予定など、利用者へのサービス提供とは異なる予定を追加する場合に使用します。追加した予定は、指定した職員へ直接割当されます。

Q.職員のシフトに「同行者」を設定したいです。

A.割当済みのシフトを「右クリック」すると同行者を設定するメニューが表示されます。1つの予定に同行者を最大5人設定できます。

