

# 防災・安全ニュース

VOL. 39

危機管理課

2026年7月号

電話：65-1282

7月上旬は、梅雨の末期で前線活動が活発になり、大雨による災害の危険性が高くなりますので、気象情報に十分ご注意ください。

では、今月号もよろしくお願いいたします。今月号のトピックスは次のとおりです。

- ・ 災害時のデマに注意
- ・ 青少年の被害・非行防止全国強調月間
- ・ デジタル・アメダス・アプリの紹介

## 災害時のデマに注意

「動物園からライオンが放たれた（逃げた）」。これは、聞いたことがある方も多いと思いますが、平成28年に熊本地震が起こった時のデマです。このデマは、ツイッター（現在の「X」）で1時間に2万件以上リツイートされ、更にLINEやショートメール、口伝などで広く拡散されたそうです。結局、この情報を最初に投稿した人は、平成28年7月に偽計業務妨害で逮捕されています。

災害発生時には、これまで様々なデマが拡散されてきました。これらは、被災者の不安を煽り、また災害対応を妨害することにつながります。実際、ライオンの件で対応した動物園では100件以上の問い合わせが殺到し、電話が鳴り続けたそうです。

災害時は特に、人命救助活動をも妨害しかねないことを考慮して発信元をよく確認し、公的機関などの信用できる情報以外は拡散しないよう注意しましょう。

デマ情報に注意（一般財団法人日本データ通信協会）

→ <https://www.dekyo.or.jp/soudan/contents/eq/index.html>



## 青少年の被害・非行防止全国強調月間

こども家庭庁では、学校が夏休みに入る7月を「**青少年の被害・非行全国強調月間**」としています。

令和8年度における最重点課題と重点課題は次のとおりです。

- **最重点課題** インターネット利用におけるこどもの性被害等の防止
- **重点課題1** 有害環境への適切な対応
- **重点課題2** 薬物乱用対策の推進
- **重点課題3** 不良行為及び初発型非行等の防止
- **重点課題4** 重大ないじめ・暴力行為等の問題行動及びその被害への対応
- **重点課題5** 再非行（犯罪）の防止

7月は、**青少年の被害・非行防止全国強調月間**です。

**最重点課題**  
インターネット利用におけるこどもの性被害等の防止

**重点課題**

- 1 有害環境への適切な対応
- 2 薬物乱用対策の推進
- 3 不良行為及び初発型非行等の防止
- 4 重大ないじめ・暴力行為等の問題行動及びその被害への対応
- 5 再非行（犯罪）の防止

大学生によるネットリテラシー講座  
インターネットの歩き方 ～安全で安心なネット利用へ～  
これからネット利用が広がる小学5年生に向け、SNSにフォーカスして使い方・付き合い方について一緒に考えていきます！

**相談・通報窓口**  
少しでも悩んでいたら…  
いじめ・薬物乱用など  
一人で抱えず  
相談しよう

※ こども家庭庁ポスター

5月の栃木県での高校生らによる強盗殺人事件のニュースの中では、

**とくりゅう**（匿名・流動型犯罪グループ）のいわゆる**闇バイト募集**への対策を徹底した結果、高齢者や大人が集まりにくくなってきたため、**未成年者にターゲットを広げてきた**のではないかと解説されていました。

夏休みに入ると子供だけで過ごす時間が長くなり、犯罪に巻き込まれる可能性が通常よりも高くなると思われますので、**お子さんの言動によく注意していただければ幸いです。**

夏休みは危険がいっぱい！？こどもの被害・非行を防ぐために  
(政府広報オンライン)

→ <https://www.gov-online.go.jp/article/201407/entry-9664.html>

## デジタル・アメダス・アプリの紹介

気象庁のアメダス（AMeDAS）は、ほとんどの人が聞いたことがあるかと思います。アメダスは、全国に約 13,000 か所に設置（約 17km 間隔）されていますが、これらからの情報は、アメダスが設置されている場所（点）の気象情報になります。

紹介しますデジタル・アメダス・アプリは、「**今いる地点、知りたい地点の気象情報がわかる**」をコンセプトに気象庁が展開しているスマートフォン、タブレット向けのアプリになります。

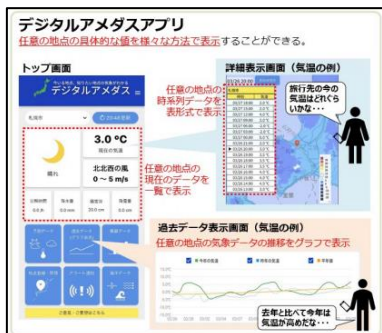
このアプリでは、アメダスや気象衛星ひまわり、気象レーダーなどのデータを活用し、**全国の気象分布を格子状に隙間なく解析した任意の地点の情報（面的気象情報）**を見ることができます。

なお、提供される面的気象情報は、観測データではなく、解析データ（誤差を含む。）であることに注意が必要です。

### 【全国の格子の数（例）】

推計気象分布や解析雨量・・・約 38 万格子（1km 四方の格子）

解析積雪深・解析降雪量・・・約 1.4 万格子（5km 四方の格子）



※ 気象庁 HP

機能としては、アメダスがない地点の現在地や知りたい場所の気象データを確認できるほか、今年の気象データの推移を昨年や平年とグラフで比較できたり、選択した期間の気温や降水量などの累積データ、海水温や海流などのデータも見ることができますので、**旅行や農業、漁業などにも活用できそうですのでお試しください。**

### デジタルアメダスアプリ利活用ガイド（気象庁 HP）

→ <https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/digital-amedas/userguide.pdf>

### 【編集後記】

今月も防災・安全ニュースを最後までご覧いただきまして、ありがとうございました。

私は、3種類のメダカ（幹之<sup>みゆき</sup>、楊貴妃、白）を育てています。メダカは水温が20℃を超えると産卵を始め、そのままにしておくと孵化したちっちゃなベビー（約3mm程度で細くて小さいので針子と呼ばれます。）を成魚などが食べてしまいますので、5月あたりから卵を見つけては別の入れ物に移しています。そして卵は、積算水温が約250℃（25℃で約10日、20℃で約13日）で孵化します。

最近、庭やベランダで癒しを感じられるビオトープを楽しむ人も増えているそうです。興味のある方はメダカ飼育に挑戦してみてもいいのではないでしょうか。（N.O）