

● 新規購入図書紹介

| 図 書 名 | 著 者 | 出 版 |
|---|--------------------|----------|
| 國會要覧 第七十版 | 中島孝司 | 国政情報センター |
| 國會議員要覧 令和三年二月版 | 中島孝司 | 国政情報センター |
| 自治体監査の12か月 仕事の流れをつかむ実務のポイント | 馬場伸一 | 学陽書房 |
| 地方議員 消えた県議からのメッセージ | 佐野辰夫 | 梓書院 |
| 誰ひとり取り残さない 住民に伝わる自治体情報の届け方 | 佐久間智之 | 学陽書房 |
| 市民がつくる、わがまちの誇り シビック・プライド政策の理論と実際 | 松下啓一 | 水曜社 |
| 広報DX 次世代の社会を担う 情報発信の新指針 | 秋葉賢也 | 宣伝会議 |
| 好循環のまちづくり！ | 枝廣淳子 | 岩波新書 |
| 九訂地方公共団体 歳入歳出科目解説 | 月刊「地方財務」編集局 (編) | ぎょうせい |
| 社会保障入門 2021 | 社会保障入門編集 委員会(編) | 中央法規出版 |
| 人に寄り添う防災 | 片田敏孝 | 集英社新書 |
| 森林資源を活かした グリーンリカバリー 地域循環共生、新しい commons の構築 | 竹林征雄(編著) | 化学工業日報社 |
| 福祉と住宅をつなぐ 課題先進都市・大牟田市職員の実践 | 牧嶋誠吾 | 学芸出版社 |



台風に備えて



少しずつ日も短くなりはじめ、秋を感じる季節になってきました。夏から秋にかけてのこれからの季節は、台風シーズンとなります。海上では、まだまだ海水温度が高いため、上昇した水蒸気は上空で雲となります。雲になる過程で熱を放出し、周りの空気を温め、上昇気流が強まり、それが繰り返され渦となります。小さな渦が大きな渦となって熱帯低気圧が発生します。中心付近の最大風速が17m/s以上となると台風と呼ばれ、17m/s未満になると再び熱帯低気圧となります。また、これからの時期の台風は、南の海上から放物線を描くような形で日本付近に接近することが多くなります。長年、和歌山で暮らし、台風が多いまちだなと感じていましたが、昭和26年以降の統計によると、1位が鹿児島県、2位が高知県、次いで和歌山県が3位とやはり上陸数の多い県でした。

本年8月、日本各地に線状降水帯が停滞し、雨の日が続きました。近所の山でも一部崩落があり、大きな被害はなかったものの、自然災害の恐ろしさを実感しました。また、記憶に新しい自然災害は、平成30年の台風21号です。この台風で初めて3日間の停電を経験しました。全ての家電製品と給湯器が使えず、強い風の音を聞きながら暗い中で過ごし、いつ復旧するか分からないという状況がとても不安であったことは忘れられません。

こうした経験をきっかけに、家族や友人、周りの人たちと日頃から台風に備えて話をしたり、最低限必要なものを備蓄するようにしています。また、非常持ち出し袋を備え、緊急時にはハザードマップを確認して慌てずに避難できるよう心掛けたいと思います。

