

自主防災組織育成

令和7年2月19日（水）

小城市 防災対策課
消防防災係

1. 地域の防災力「自助」「共助」「公助」
2. 自主防災組織について（共助）
3. 一人一人の取り組みについて（自助）
4. 降水について
5. 地震・台風について
6. まとめ

1. 地域の防災力 「自助」 「共助」 「公助」



1. 地域の防災力 「自助」 「共助」 「公助」

①



②



③



④



⑤



1. 地域の防災力 「自助」 「共助」 「公助」

住民一人一人による防災活動
(自分たちの命を自分で守る。)

①と⑤



自主防災組織、消防団、地域の多様な主体による防災活動
(自分たちの町は自分たちで守る。) ③と④



地方自治体、国、その他の公共機関による防災活動

(救助活動、救援物資の支給、仮設住宅の建設、避難場所の設置など)

②

地域の
防災力



2. 自主防災組織について（共助）

地域住民が「自分たちの町は自分たちで守る」という意識に基づき自主的に結成する防災組織活動には以下のようなものがあります。

平常時

- ・ 地域住民への防災意識の普及活動

防災訓練 … 避難所までの避難訓練、応急訓練（AED）、避難所設置・運営訓練など
防災まちあるき … 実際に歩いて地域内の危険な場所等を確認し、マップを作成する。

- ・ 地域コミュニケーションの確保

災害時

- ・ 避難誘導 … 避難場所などの安全な場所に地区住民を誘導する。
- ・ 給食・給水活動 … 支給された食料や水の配分、配付を行う。
- ・ 救出・救助活動 … （自分の身の安全を確保した後）けが人や家屋の下敷きになった人たちの救出。



3. 一人一人の取り組みについて（自助）



- ハザードマップの確認
自分が住んでいる地域や学校周辺の危険な場所を把握しておく。※おぎまっぷ



- 避難計画の作成
様々な災害を想定し、いざというときに備えましょう。
家族でどのような行動をするか、避難計画（マイプラン）を考えてみましょう。

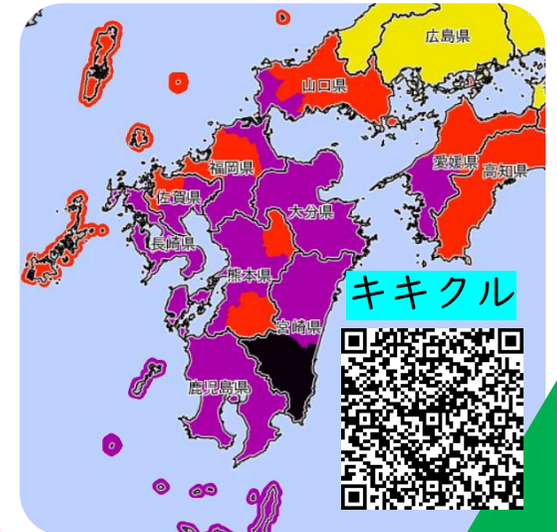
避難所 車中避難
在宅避難 分散避難
備蓄（食料や水）

東京備蓄ナビ



- キキクルで危険度を確認
気象庁の「キキクル（危険度分布）」で大雨による災害の情報を確認する。

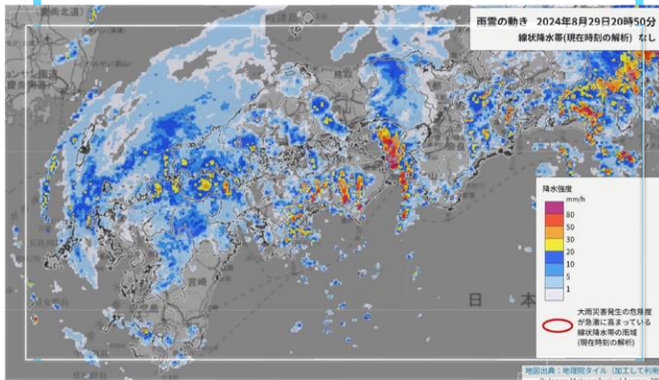
- 黒** 命の危険！安全を確保！
- 紫** 急いで安全な場所に避難。
- 赤** 用心して安全な場所に避難。
- 黄** 情報を収集する。



4. 降水について

●線状降水帯

積乱雲が次々と発生し、同じ場所を通過または停滞することで大雨が降る。

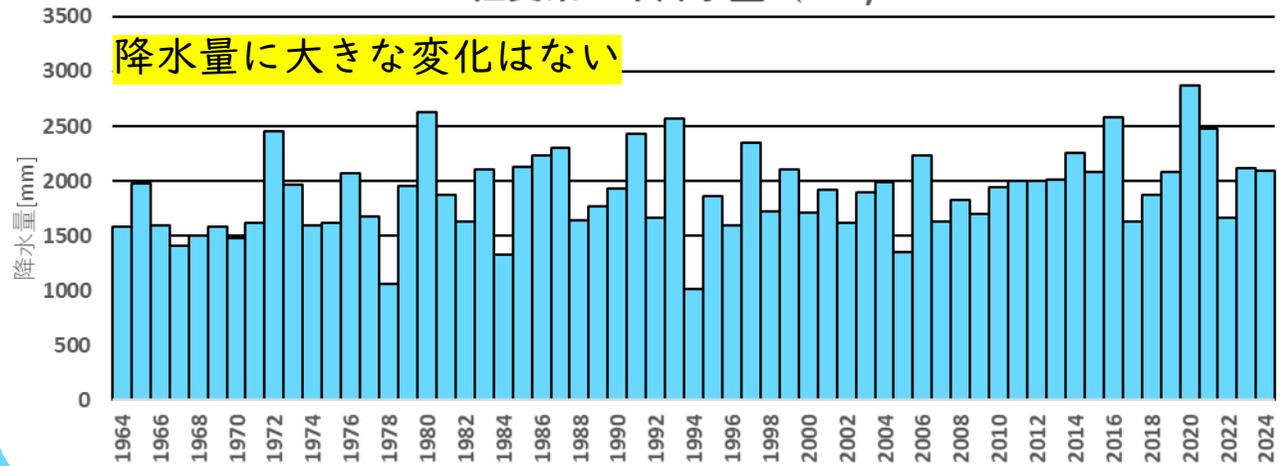


令和元年の佐賀豪雨では、小城市でも大雨が降り、大きな被害がありました。



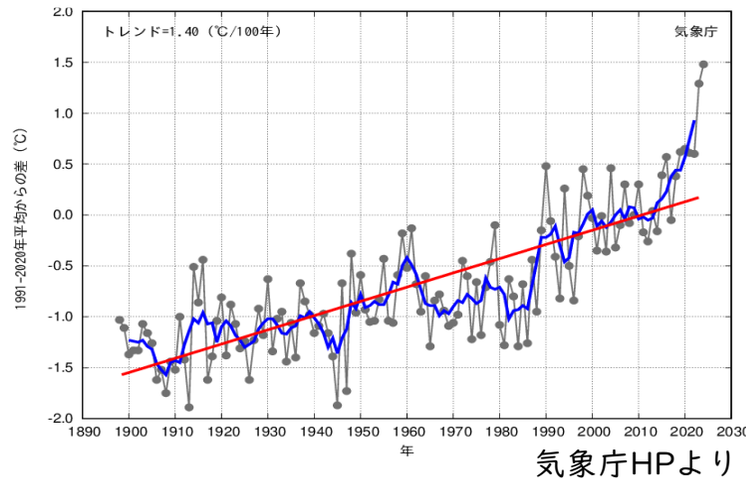
●降水量の変化

佐賀県の年降水量 (mm)



●気温の変化

日本の年平均気温偏差

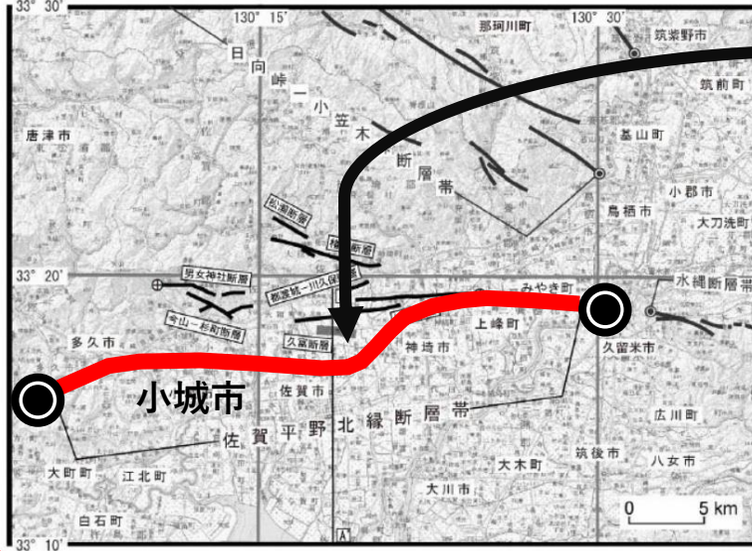


日本の平均気温は、
100年あたり

1.5°C 上昇

5. 地震・台風について

●地震



佐賀平野北縁断層帯 (多崎市から神崎市まで)

複数の活断層から構成 地表：約22 km 地下：約38 km

地震をシミュレーションして被害を想定してみましょう！

あなたのまちの直下型地震



熊本地震：2016年4月14日

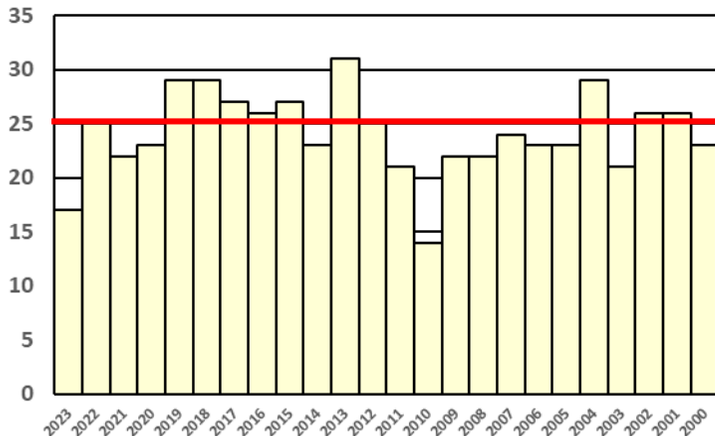
マグニチュード 6.5 震源の深さ 11 km

能登半島地震：2024年1月1日

マグニチュード 7.6 震源の深さ 16 km

●台風

台風の発生数 [個]



台風の発生数は、年間平均で**約25個**

接近数は、年間約11個 上陸数は、年間約3個

1年の中で台風が多い月は、**9月**

台風の名称は、140個のリストから繰り返し使用

現在は5週目 アジア14か国から出し合ったもの

日本は、星座名に由来する名前10個 (コイヌ、ヤギなど)

6. まとめ

- ・自分でできること（自助）に取り組んでみましょう。
- ・自分の暮らしている近所を知ろう。（向こう三軒両隣）
- ・暮らしている地域、過ごしている場所で集まる取り組みがあれば、是非参加してみましょう。



防災情報をお知らせします！

市が発信する大雨警報や避難所情報などの防災情報をプッシュ通知でお知らせします。

防災行政無線の内容確認ができます！

小城市内にいなくても、防災行政無線の放送内容が確認できます。過去の放送内容を、LINEで確認できます。

