

令和2年7月13日

保護者様

足立区立江南中学校  
校長 水谷 正博

### 東京マイ・タイムラインの作成、見直しについて

日頃より、本校の教育活動にご理解・ご協力をいただき、誠にありがとうございます。

通常登校もおかげさまで大きな混乱もなく、スタートすることができました。少し疲れた様子の生徒も見受けられるので、引き続き生徒の体調管理についてご配慮いただければ幸いです。また、何かご心配な点がありましたら、早めにご相談ください。

このことについて、下記のとおりご家庭でご確認くださいようお願いいたします。

### 記

#### 1 趣旨

昨年10月の台風19号では日本全国で大きな被害が発生しました。本校にも荒川の氾濫に備えて約200人の方が避難されました。今年も梅雨入りとともに雨の日が多くなり、九州地方をはじめ、日本全国で水害による大きな被害が発生しています。

つきましては、昨年度より作成している「東京マイ・タイムライン」の作成、見直しを生徒とご家族で取り組んでいただきますようお願いいたします。

足立区においても大雨や台風による水害は高い確率で発生することが予想されています。災害発生後に慌てて行動するのではなく、事前に家族で話し合い、避難の計画を立てておくことが大切です。

2のように、学校では指導しますので、ご家庭でもご確認ください。

#### 2 指導事項

##### 【2・3年生】

- (1) 学校で再度災害について学習します。
- (2) 学校での学習後、できるだけ早めにご家庭で参考動画を見て話し合い、昨年度作成したシートの見直しを行ってください。
- (3) 見直したシートは、いつでも確認できる場所に保管してください。  
※ なくしてしまった方は、各種データが東京都のホームページにありますので、裏面を参照し、ご活用ください。

##### 【1年生】

- (1) 学校で東京マイ・タイムラインを使い、災害について事前学習をします。  
1年生には中学生用を新しく配付します。
- (2) 7月中に学校で事前学習を行います。生徒が東京マイ・タイムラインを持ち帰りましたら、できるだけ早めにご家庭で参考動画を見て話し合い、シートを作成してください。
- (3) できあがったシートは、いつでも確認できる場所に保管してください。
- (4) 夏休み明けに作成したシートを学校に持ち寄り、事後学習を行いますので、紛失しないよう気を付けてください。

<裏面に参考資料を載せてありますのでご覧ください>

担当

生活指導主任 長瀬 匡彦



3911-6413

## 参考資料

### <参考動画> (これを見て家族で話し合っ、作成を！)

- 東京都総務部総合防災部作成の動画

#### 「東京マイ・タイムライン作成ナビ」(約50分)

- 第1部 マイ・タイムライン作成にあたってのポイント (約15分)
- 第2部 地域のリスクをより詳しく知ろう (約22分)
- 第3部 マイ・タイムラインを作ろう (約13分)



<https://www.youtube.com/watch?v=KUBYW6xlUWs>

ちょっと長いですが、災害について知る、考えるよききっかけになると思います。マイ・タイムラインの作り方の詳しい説明もあります。

### <各種データ> (なくした方はこちらを！)

#### 【デジタル版マイ・タイムライン】

ネット上で作成することができます。

<https://www.bousai.metro.tokyo.lg.jp/mytimeline/try/index.html>



#### 【手書きで作るマイ・タイムライン】

データをダウンロードし、印刷して使えます。

<https://www.bousai.metro.tokyo.lg.jp/mytimeline/1006417.html>



### <荒川の河川水位情報>

- 荒川が氾濫した場合、**江南中学校は**

**4.6m (校舎2階)**まで浸水するそうです。

近隣の住宅では2階床まで浸水すると考え、

1・2階に居住している方は、あらかじめ避難先を

決めておくことが大切です。(例：学校、3階以上の知人や親戚宅等)

- 荒川の水位や区の防災情報に注意し、早めの行動を取りましょう。



<https://www.ktr.mlit.go.jp/arage/arage00079.html>

← 荒川の水位がリアルタイムでわかります。



### <東京都防災アプリ>

- 防災に関する基礎知識が楽しく学べます。緊急時の防災情報を確認することもできます。ぜひ、入れてみてはいかがでしょうか？



\* 画面デザイン、コンテンツの内容は変更になる場合があります。



東京都防災アプリ



Android



iOS