

## 令和2年度総合防災訓練の実施結果等について

### 1 春の避難所総合訓練

令和2年5月24日（日）に実施予定であったが、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため時期を延期し、参加者を限定して実施した。

- (1) 日時 令和2年8月7日（金）午後3時から午後4時30分まで
- (2) 場所 関口台町小学校
- (3) 参加者

（単位：人）

No.	所 属	人 数
1	関口台町小学校避難所運営協議会	7
2	学校職員	2
3	東京都職員	4
4	区職員	8
	合計	21

#### (4) 訓練内容

ア 文京区避難所運営ガイドライン「新型コロナウイルス感染症対策編」の説明

防災課から、ガイドラインの内容及び避難スペース想定についての説明を行い、避難所運営協議会役員と避難所開設・運営方法について検討した。

イ 避難所開設キットによる初動対応訓練

避難所開設キットには、発災から3時間以内にすべき初動対応を記した行動手順書が入っており、行動手順書を区職員が読み上げ、行動のポイントを解説した。

ウ 事前受付設置場所のレイアウト確認

事前受付として想定されている昇降口において、設置場所や動線等のレイアウトを確認した。

エ 備蓄資器材の取扱確認

新型コロナウイルス感染症対策として、今後備蓄する予定のパーティションを使用し、組立てから収納までの取扱方法を確認した。

#### (5) 実施結果

- ・ ガイドライン及び避難所開設キットに沿った内容で行動することにより、理解の促進を図ることができた。
- ・ 降雨時等の体育館への誘導動線の検討や、体調不良の方の専用スペースとして使用可能な教室等を検証する必要が確認できた。

## 2 秋の避難所総合訓練

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、参加者を限定して実施した。

- (1) 日時 令和2年9月20日（日） 午前9時30分から午前11時30分まで
- (2) 場所 第一中学校
- (3) 参加者

(単位：人)

No.	所 属	人 数
1	第一中学校避難所運営協議会	12
2	学校職員・PTA	4
3	避難所運営協議会会長等（第一中学校以外）	9
4	防災関係機関等	7
5	区職員	25
	合 計	57

### (4) 訓練内容

ア 文京区避難所運営ガイドライン「新型コロナウイルス感染症対策編」の説明

防災課から、ガイドラインの内容及び避難スペース想定についての説明を行い、避難所運営協議会役員と避難所開設・運営方法について検討した。

イ 避難所開設キットによる初動対応訓練

避難所開設キットには、発災から3時間以内にすべき初動対応を記した行動手順書が入っており、行動手順書を区職員が読み上げ、行動のポイントを解説した。

ウ 備蓄資器材の取扱確認

新型コロナウイルス感染症対策として、今後備蓄する予定のパーティションを使用し、組立てから収納までの取扱方法を確認した。

エ 現地設備の確認

備蓄倉庫と受水槽について、実際に現地を確認しながら、備蓄資材の在庫及び配置の確認や、受水槽の取扱方法の説明を行った。

### (5) 実施結果

- ・ 避難所開設キットの手順を確認できたが、手順を確実に理解するために、訓練の回数を重ねて行うほか、各町会でも訓練を実施していくこととした。
- ・ 避難所運営協議会のメンバーだけでは避難所開設の人出が足りないので、避難者とともに開設する手段を検討する必要が確認できた。
- ・ 文京区専門委員である順天堂大学大学院 医学研究科 感染制御科学 教授の堀賢氏をお招きし、避難所開設及び運営における感染症対策について、助言を頂いた。

## 3 夏の避難所総合訓練・冬の避難所総合訓練

夏の避難所総合訓練（令和3年2月21日（日）、茗台中学校）及び冬の避難所総合訓練（令和3年2月28日（日）、汐見小学校）は、令和3年2月2日（火）に緊急事態宣言の期間延長が発出されたため、延期する。

#### 4 防災フェスタ

令和2年12月6日(日)に実施予定であったが、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、従来の防災フェスタは中止とし、オンラインで「オンライン版防災フェスター防災王 2021ー」を実施する。

(1) 日時

令和3年3月6日(土) 第1回 午前10時から午前11時30分まで  
第2回 午後1時から午後2時30分まで  
第3回 午後3時から午後4時30分まで

(2) 参加対象者等

区内在住、在勤又は在学者を対象に事前申込制とし、各回定員100アカウントとする。

(3) 内容

「Zoom」及び「LINE」の機能を活用し、災害時に必要な行動等について、画像や動画を用いたクイズ形式で出題をする。参加者は、オンラインで問題に解答し、防災に関する知識や判断力等を楽しみながら習得する。