

新総合防災情報システム（SOBO-WEB） を活用した机上演習（TTX）の取組状況説明



令和8年3月
内閣府防災担当

1. SOBO-WEBの利用向上に向けた実践的な机上演習 (TTX)

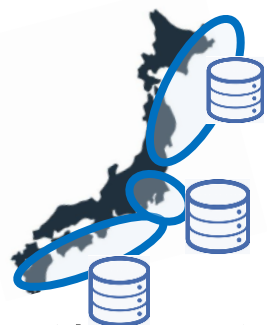


SOBO-WEBを活用した机上演習 (TTX) を都道府県で試行し、普及を促します

- 大規模災害時に被災都道府県庁等にて、SOBO-WEBが円滑に活用されるよう、単なるシステム操作訓練のみならず、**状況付与型のより実践的な机上演習** (TTX: Table Top Exercise) の実施を普及促進する必要がある。
- SOBO-WEBを利用したTTXを都道府県で実施できるよう、**国主導**で訓練データ及び訓練シナリオを開発し、**都道府県での試行**を経て、今後の各地域での実施を促すためガイドラインを作成する。

・ 広域大規模災害の被災地域用の訓練データ等の作成

①新総合防災情報システム (SOBO-WEB) を活用し、対処方針の検討を行うTTXに必要な訓練データを3つの被害推定ごとに作成 (全域)



訓練データ作成

②3つの具体計画等を踏まえ、3都県程度の災害対策本部でのTTXの訓練シナリオ例を作成



訓練シナリオ例作成

③3か所程度でTTX試行するとともに、今後、各自治体が主体的に実施できるようガイドラインを作成し、次年度以降の普及を図る



TTX試行、ガイドライン作成

・ 各都道府県における内陸地震災害の訓練データ等の作成

2. 作成中の訓練シナリオ、訓練データ



広域大規模災害の被災地域用の訓練データ・シナリオの作成

・訓練シナリオ

- ・発災から2日間程度の訓練シナリオを作成中
- ・3つの具体計画（日本海・千島、首都直下、南海トラフ）に基づき、それぞれの特徴（津波被害、帰宅困難者対策等）を踏まえて作成中
- ・全域の共通シナリオ（地震情報、津波情報、緊急災害対策本部設置等）および、一つの重点受援県における詳細シナリオ（災害対策本部設置、被害報告等）を作成中



・訓練データ

- ・発災から2日程度の5つの時間断面（0-1h, 4-6h, 12h, 24h, 48h）の訓練データを作成中
- ・作成対象の情報項目は、災害対応基本共有情報（EEI）26分類（細分99分類）のうち細分20分類程度（※首都圏直下地震では被害範囲は対象外、南海トラフ地震では帰宅困難は対象外）

各都道府県における内陸地震災害の訓練データ・シナリオの作成

・訓練シナリオ

- ・発災から2日間程度の訓練シナリオを作成中
- ・47都道府県を対象に、各都道府県における内陸地震に対する訓練シナリオ
- ・発災日時等の基本的な時間推移は、47都道府県共通に作成



・訓練データ

- ・発災から2日程度の5つの時間断面（0-1h, 4-6h, 12h, 24h, 48h）の訓練データを作成中
- ・作成対象の情報項目は、災害対応基本共有情報（EEI）26分類（細分99分類）のうち細分20分類程度
- ・訓練データの情報項目、属性等は、基本的に47都道府県共通