

台風第15号・第19号・第21号に伴う防災対策の検証

大規模風水害
検証会議 設置



区市町村
ヒアリング

都民向け
インターネット
アンケート

自衛隊等
関係機関意見

7つの視点から風水害対策を検証し35の対策を選定

検証

検証の視点	対策数
①初動体制の整備	6
②防災広報	5
③電源確保対策	6
④物資調達	4
⑤避難対策	6
⑥施設整備等	4
⑦その他の風水害対策	4

結果

35の対策

補正予算や
来年度予算編成で
対応中のもの
11

今後新たに
取り組むべきもの
24

※来年度、出水期前に、今回の検証結果の進捗状況について確認

視点① 初動体制の整備

主な課題

被害状況等の情報共有、計画運休への対応

主な対策

- 全区市町村にリエゾン派遣
- 計画運休時の出勤のあり方の新たなルール化を目指す



リエゾン（連絡要員）による情報収集

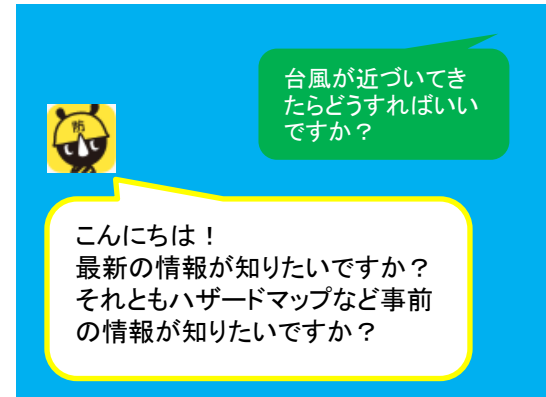
視点② 防災広報

主な課題

ダウンしないHP構築、様々なツールによる発信

主な対策

- ・ 区市町村向けアクセス集中時の改善ガイドライン作成
- ・ チャットボット導入
- ・ 民間防災アプリとの連携



チャットボットによる対応（イメージ）

視点③ 電源確保対策

主な課題

スマホの充電環境整備、停電時の病院機能維持

主な対策

- 一時滞在施設等に充電器を配備
- 移動電源車の活用など、病院の電源確保策を検討



写真提供 読売新聞社

台風第15号で見られた充電コーナー

視点④ 物資調達

主な課題

都備蓄品目の改善、孤立地域への輸送

主な対策

- ・ブルーシート等必要な物資の事前確保
- ・西多摩エリアにおける大型ドローンの実証実験



ドローンによる物資輸送

視点⑤ 避難対策

主な課題

広域避難のあり方、安全な避難先の確保

主な対策

- ・ 関係区市と広域避難に関する課題等を検討
- ・ 都有施設を避難先として一層活用
- ・ 指定緊急避難場所の早期指定の支援



都有施設の提供(台風第19号)

視点⑥ 施設の整備・適切な維持管理

主な課題

河川監視の強化、多摩川の樋門対策

主な対策

- ・ 河川監視カメラの設置拡大
- ・ 地元区との樋門の操作状況の共有
- ・ 宅地側からの樋門操作の遠隔化を検討



樋門

視点⑦ その他の風水害対策

主な課題

マンション浸水対策、都営地下鉄の浸水対策

主な対策

- ・ マンション管理ガイドラインに風水害対策に関する取組を追加
- ・ 地下鉄駅出入口の対策強化



駅出入口の止水板