

## 訓練目的

令和7年9月11日に発生した集中豪雨では、大田区で初めて「記録的短時間大雨情報」が発表され、多くの浸水被害や道路被害などが発生しました。また、近年の気候変動の影響もあり、各地で台風及び線状降水帯による豪雨災害が激甚化しています。

これらの水害を教訓とし、出水期を前に水防管理団体、水防関係機関及び自治会・町会等が緊密に連携した訓練を実施することで、総合的な水防活動能力の向上を図ることを目的とします。

## 訓練次第

- 1 訓練開始
- 2 監視警戒活動
- 3 水防工法活動
- 4 各工法点検
- 5 講評
- 6 来賓紹介
- 7 訓練終了



## 梅雨入りの時季を前に 集中豪雨などの水災に備えましょう

- ◆日頃から、ご家庭の排水溝などを点検して、ゴミや枯れ葉による詰まりをなくし、スムーズな水の流れ道を確認しておきましょう。
- ◆タイムリーな気象情報の収集（テレビ・ラジオ・インターネット・SNSなど）を行いましょう。

## 活用しましょう

### 「大田区ハザードマップ」「浸水実績図」

◆大田区防災ハザードマップ  
震災や風水害時の被害を最小限にするため、被害範囲や避難先等を地図にしたものです。  
※防災危機管理課・特別出張所で配布しています。



出典：大田区防災ハザードマップ  
(令和8年2月時点)

◆浸水実績図  
土地利用や浸水防止対策等の参考とするため、過去の台風・集中豪雨等に伴う浸水実績を基に実績図を作成しています。



大田区防災ハザードマップ、浸水実績図は、大田区の窓口及びホームページにてご覧になれます。

大田区防災危機管理課 ☎ 5744-1236  
大田区都市基盤管理課 ☎ 5744-1304

## 救急車の適時・適切な利用のお願い

### 病院？救急車？迷ったら…

☎ ネットで緊急度を判断！  
東京版 救急受診ガイド



# #7119

東京消防庁救急相談センター  
こちらからもつながります  
03-3212-2323  
東京消防庁 東京都医師会 東京都保健医療局

## 消防団員募集

入団資格  
18歳以上の健康な方  
消防団の区域に居住・勤務・通学している方  
<https://tokyo23city-syobodan.jp/>  
東京消防団  
詳しくは特別区消防団HPをご覧ください。

# 令和8年度 大田区合同水防訓練



日時：令和8年5月17日（日）  
10時00分～12時00分  
場所：多摩川緑地区民広場  
大田区西六郷二丁目58番地先

参加機関：大田区  
矢口・大森・田園調布・蒲田各消防署  
矢口・大森・田園調布・蒲田各消防団  
各町会・自治会  
大田建設協会・大田造園協会  
IDS池上自動車教習所

### ① 家屋浸水防止工法

家の中に水が流入するのを防ぐ工法です。家庭にあるゴミ袋を二重にして水を入れた簡易水のうを作成し、段ボール箱、レジャーシート等を利用します。

### ② 釜段工法

堤防から見て居住地側の低く平坦な場所での漏水に対して用いられます。漏水口の周囲に、土のうを環状に積み上げて水をよどませ、水圧を弱めて漏水口の拡大を防止する工法です。

### ③ 連結水のう工法（越水防止用）

水災に迅速かつ効果的に活用することができる水のうで、河川からの越水防止の初期対応が可能です。

### ④ 改良積土のう工法

防水シートを使って積土のう工法を改良・強化したものです。

### ⑤ 積土のう工法

堤防に土のうを積んで河川からの越水を防止する工法です。今回は、4段積みと3段の控えを取っています。

### ⑥ 大型土のう工法

土木工事などで使用される大型土のうを護岸の洗掘箇所に投入し、直接護岸を保護する工法です。流速が速い河川にも適用でき、洗掘防止効果の高い工法です。

### ⑦ 大田区排水活動（排水ポンプ車）

道路冠水や中小河川の増水の際に、大型排水ポンプを積載した車両を使用し、迅速な排水活動を実施します。

