


風水害時の避難行動に関する周知・啓発

千代田区

取組の実施内容を記載
区のイベントの場で、風水害時の避難行動に関する掲示を行い、周知・啓発を図った。

ハザードマップで危険な場所を確認 しましょう

区は、洪水や土砂災害等による地域の浸水想定や危険箇所を示したハザードマップを作成しています。マップは、災害対策・危機管理課または各出張所で配布しているほか、区ホームページからも確認できます。



区民のみなさんがとるべき行動

千代田区では、災害の発生するおそれが高まったと判断されたときに、下記の種類の避難情報を発令します。避難情報は必ずしもこの順番で発令されるとは限りません。また、これらの情報が発令されていなくても、最新の気象情報等をこまめに確認し、身の危険を感じる場合は避難を開始してください。

警戒レベル	とるべき行動	避難情報等	避難情報等の発表の基準となる水位（目安）*
5	既に災害が発生または切迫しており、屋内の上階への避難など直ちに命を守る行動をとる。（緊急避難等）	緊急安全確保	千代田区が発表 （荒川川） 氾濫危険水位
4	災害発生のおそれが高いため、危険な場所から全員避難する。（水平避難等）	避難指示	千代田区が発表 氾濫危険水位
3	高齢者等は避難を開始する。その他の人は避難準備をする。	高齢者等避難	千代田区が発表 氾濫注意水位
2	ハザードマップを見て、避難に備えた避難行動を確認する。	注意報	気象庁が発表
1	天気予報等を見て、災害への心構えを高める。	早期注意情報（警報発の可視性）	※基準となる水位はあくまで目安です。河川の状況など気象情報等を総合的に判断して、別に避難情報を発令します。

▲ 掲示物の内容(抜粋)

風水害時の避難のポイント

次の場合は早めに安全な場所へ避難しましょう。

想定される災害	避難行動
① 神田川・日本橋川の氾濫（※1）	丈夫な建物の2階以上へ退避
② 内水氾濫（※2）	
③ 荒川の氾濫（※3）	浸水想定区域外へ移動
④ 高潮の氾濫	
⑤ 土砂災害	土砂災害危険箇所から離れる 水平避難

※1 水位の上昇が早い場合、屋外への避難ではなく、屋内での避難が基本。
 ※2 短時間に地味な大雨が降り、下水道で排水が処理されなくなり、マンホールなどから水があふれる現象。
 ※3 氾濫水が千代田区に到達するまでに1〜2時間〜2〜4時間かかる見込み。



▲ 掲示の様子
 (令和4年11月4日「くらしの広場」にて)

中央区・消防合同水防訓練の実施

中央区

中央区・消防合同水防訓練を実施し、積土のう工法等の実演を行った。



高潮浸水ハザードマップの作製

港区

高潮浸水ハザードマップを住民にわかりやすいように図表を用いた記載にしている



高潮浸水ハザードマップについて

高潮浸水ハザードマップとは
高潮浸水ハザードマップとは、高潮（津波）発生時に想定される浸水範囲、浸水深度、浸水継続時間などを示す図です。浸水範囲は、高潮発生時の想定水位と、地形・建物・道路などの状況に基づいて算出されています。浸水深度は、浸水範囲内の各地点における想定水深を示しています。浸水継続時間は、高潮発生時の想定水位と、地形・建物・道路などの状況に基づいて算出されています。

浸水範囲の目安
浸水範囲は、高潮発生時の想定水位と、地形・建物・道路などの状況に基づいて算出されています。浸水範囲は、高潮発生時の想定水位と、地形・建物・道路などの状況に基づいて算出されています。

浸水深度の目安
浸水深度は、浸水範囲内の各地点における想定水深を示しています。浸水深度は、浸水範囲内の各地点における想定水深を示しています。

浸水継続時間の目安
浸水継続時間は、高潮発生時の想定水位と、地形・建物・道路などの状況に基づいて算出されています。浸水継続時間は、高潮発生時の想定水位と、地形・建物・道路などの状況に基づいて算出されています。

高潮浸水ハザードマップの活用方法

高潮浸水ハザードマップの活用方法
高潮浸水ハザードマップは、高潮発生時の浸水範囲、浸水深度、浸水継続時間を示しています。高潮浸水ハザードマップは、高潮発生時の浸水範囲、浸水深度、浸水継続時間を示しています。

高潮浸水ハザードマップの活用方法
高潮浸水ハザードマップは、高潮発生時の浸水範囲、浸水深度、浸水継続時間を示しています。高潮浸水ハザードマップは、高潮発生時の浸水範囲、浸水深度、浸水継続時間を示しています。

高潮浸水ハザードマップの活用方法
高潮浸水ハザードマップは、高潮発生時の浸水範囲、浸水深度、浸水継続時間を示しています。高潮浸水ハザードマップは、高潮発生時の浸水範囲、浸水深度、浸水継続時間を示しています。

・住民にわかりやすく理解してもらうため、高潮の現象や避難情報に関する警戒レベル、避難行動などを図表でわかりやすく記載している

高潮発生時の避難行動

高潮発生時の避難行動
高潮発生時の避難行動は、高潮発生時の浸水範囲、浸水深度、浸水継続時間を示しています。高潮発生時の避難行動は、高潮発生時の浸水範囲、浸水深度、浸水継続時間を示しています。

高潮発生時の避難行動
高潮発生時の避難行動は、高潮発生時の浸水範囲、浸水深度、浸水継続時間を示しています。高潮発生時の避難行動は、高潮発生時の浸水範囲、浸水深度、浸水継続時間を示しています。

高潮発生時の避難行動
高潮発生時の避難行動は、高潮発生時の浸水範囲、浸水深度、浸水継続時間を示しています。高潮発生時の避難行動は、高潮発生時の浸水範囲、浸水深度、浸水継続時間を示しています。

高潮浸水ハザードマップの活用方法

高潮浸水ハザードマップの活用方法
高潮浸水ハザードマップは、高潮発生時の浸水範囲、浸水深度、浸水継続時間を示しています。高潮浸水ハザードマップは、高潮発生時の浸水範囲、浸水深度、浸水継続時間を示しています。

高潮浸水ハザードマップの活用方法
高潮浸水ハザードマップは、高潮発生時の浸水範囲、浸水深度、浸水継続時間を示しています。高潮浸水ハザードマップは、高潮発生時の浸水範囲、浸水深度、浸水継続時間を示しています。

高潮浸水ハザードマップの活用方法
高潮浸水ハザードマップは、高潮発生時の浸水範囲、浸水深度、浸水継続時間を示しています。高潮浸水ハザードマップは、高潮発生時の浸水範囲、浸水深度、浸水継続時間を示しています。

高潮浸水ハザードマップとは

高潮浸水ハザードマップとは
高潮浸水ハザードマップとは、高潮（津波）発生時に想定される浸水範囲、浸水深度、浸水継続時間を示す図です。浸水範囲は、高潮発生時の想定水位と、地形・建物・道路などの状況に基づいて算出されています。浸水深度は、浸水範囲内の各地点における想定水深を示しています。浸水継続時間は、高潮発生時の想定水位と、地形・建物・道路などの状況に基づいて算出されています。

高潮浸水ハザードマップの活用方法
高潮浸水ハザードマップは、高潮発生時の浸水範囲、浸水深度、浸水継続時間を示しています。高潮浸水ハザードマップは、高潮発生時の浸水範囲、浸水深度、浸水継続時間を示しています。

高潮浸水ハザードマップの活用方法

浸水範囲	浸水深度	浸水継続時間
1.5m以上	1.5m以上	1.5m以上
1.0m～1.5m	1.0m～1.5m	1.0m～1.5m
0.5m～1.0m	0.5m～1.0m	0.5m～1.0m
0.1m～0.5m	0.1m～0.5m	0.1m～0.5m

水害に関する防災教育の推進

ODVDの視聴やハザードマップを使用し「命を守る行動」について出前講座を実施

