

## 1. 流域治水協議会に関する取組

荒川水系（東京ブロック）取組事例紹介①  
「要配慮者利用施設における避難確保計画作成」の推進  
（北区）

令和6年3月7日

フィルター

施設名称	施設特性 対象災害	避難確保計画				訓練報告		
		提出日	点検日	通知日	ステータス	提出日	点検日	通知日
	中学校	未提出	--	--	--	未提出	--	--
	障害福祉サービス事業の用に供する施設	未提出	--	--	--	未提出	--	--
	障害福祉サービス事業の用に供する施設	未提出	--	--	--	未提出	--	--
	障害福祉サービス事業の用に供する施設	未提出	--	--	--	未提出	--	--
	障害福祉サービス事業の用に供する施設	未提出	--	--	--	未提出	--	--
	児童福祉施設	未提出	--	--	--	未提出	--	--
テスト施設 北区***	有料老人ホーム 洪水 高潮	2024/02/20	未点検	--	審査中	2024/02/20	未点検	--
テスト施設 ***	老人福祉施設 洪水 高潮 土砂災害	未提出	--	--	--	未提出	--	--

表示数 391 件 (全 391 件) 計画提出済 1 件 計画点検済 0 件 計画点検結果通知済み 0 件 訓練報告済 1 件 訓練点検済 0 件 訓練点検結果通知済み 0 件



# テスト施設

所在地: 北区\*\*\*

施設情報編集

メール

ユーザー

閉じる



## 避難確保計画

更新日時	計画書名称	作成年月	ステータス	提出日	結果通知日
2024/02/20 15:53:10	避難確保計画	2024/02	審査中	2024/02/20	未通知

新規追加

1 / 1 ページ < >

## 訓練実施報告



# テスト施設

所在地: 北区\*\*\*

施設情報編集

メール

ユーザー

閉じる

洪水 (浸水深)

3.0~5.0m未満

洪水  
(浸水継続時間)

2週間以上

家屋倒壊等氾濫想定区域内の有無  有  無

高潮 (浸水深)

1.0~3.0m未満

高潮  
(浸水継続時間)

1~2週間未満

土砂災害

対象外

## 河川詳細

対象河川	該当有無	最大浸水深	浸水継続時間	家屋倒壊等氾濫想定区域の該当の有無
荒川	<input type="radio"/> 該当なし <input checked="" type="radio"/> 該当	3.0~5.0m未満	2週間以上	<input type="radio"/> 該当なし <input checked="" type="radio"/> 該当
石神井川および白子川流域	<input checked="" type="radio"/> 該当なし <input type="radio"/> 該当	対象外	対象外	<input checked="" type="radio"/> 該当なし <input type="radio"/> 該当
神田川流域	<input checked="" type="radio"/> 該当なし <input type="radio"/> 該当	対象外	対象外	<input checked="" type="radio"/> 該当なし <input type="radio"/> 該当
新河岸川及び隅田川	<input type="radio"/> 該当なし <input checked="" type="radio"/> 該当	対象外	~12時間未満	<input checked="" type="radio"/> 該当なし <input type="radio"/> 該当



# 避難確保計画

施設: テスト施設 作成年月: 2024/02 提出: 2024/02/20



点検



ユーザー



閉じる



提出された計画の内容を点検してください

基本情報 計画概要 防災体制 情報収集・伝達 避難誘導 設備・備蓄 防災教育及び訓練

洪水 高潮

## 防災体制【洪水】

[記入例](#)

### 防災体制確立時の組織構成と役割分担

レベル	総括指揮者 全体を指揮	情報連絡班 情報収集や伝達	避難誘導班 利用者の避難支援	装備品等準備班 設備や装備品等の点検・準備
	責任者 ○○	責任者 ○○	責任者 ○○	責任者 ○○
警戒レベル 1 ↓ 災害への心構え を高める段階	人数 1 名 ・ 状況把握、指揮 ・ 体制確立の判断 ・ 事前休業の判断	人数 1 名 ・ 気象情報等収集 ・ 施設職員への情報伝 達	人数 0 名 ・ (避難誘導体制の確 認) ・ (避難ルートの確認)	人数 0 名 ・ (避難に必要な設備 や装備品、備蓄品、 避難先への持ち出し 品等を点検し準備)
警戒レベル 2	人数 1 名 ・ 状況把握、指揮 ・ 施設職員等招集	人数 1 名 ・ 気象情報、水位情 報、避難情報、避難	人数 10 名 ・ 避難誘導体制の確認 ・ 避難ルートの確認	人数 1 名 ・ 避難に必要な設備や 装備品、備蓄品、避



# 避難確保計画

施設: テスト施設 作成年月: 2024/02

提出された計画の内容を点検してく

基本情報 計画概要 防災体制

名称

\*\*\*

所在地

\*\*\*

ルート検索

徒歩  車両



座標

ユーザー

閉じる

# 避難確保計画

施設: テスト施設 作成年月: 2024/02 提出: 2024/02/20



点検



ユーザー



閉じる

提出された計画の内容を点検してください

基本情報 計画概要 防災体制 情報収集・伝達 避難誘導 設備・備蓄 防災教育及び訓練

戻る チェックリスト (10/10)

洪水 高潮

## 防災体制【洪水】

記入例

### 防災体制確立時の組織構成と役割分担

レベル	総括指揮者 全体を指揮	情報連絡班 情報収集や伝達	避難誘導班 利用者の避難支援	装備品等準備班 設備や装備品等の点検・準備
	責任者 ○○	責任者 ○○	責任者 ○○	責任者 ○○
警戒レベル 1 ↓ 災害への心構え を高める段階	人数 1 名 ・ 状況把握、指揮 ・ 体制確立の判断 ・ 事前休業の判断	人数 1 名 ・ 気象情報等収集 ・ 施設職員への情報伝 達	人数 0 名 ・ (避難誘導体制の確 認) ・ (避難ルートの確認)	人数 0 名 ・ (避難に必要な設備 や装備品、備蓄品、 避難先への持ち出し 品等を点検し準備)
警戒レベル	人数 1 名	人数 1 名	人数 10 名	人数 1 名

**防災体制、情報の収集・伝達**  
(水防法施行規則16条一) 洪水時等の防災体制に関する事項、(土砂災害防止法施行規則5条の2一) 土砂災害が発生するおそれがある場合における防災体制に関する事項、(津波防災地域づくりに関する法律施行規則 32条一) 津波の発生時における防災体制に関する事項

1



(要配慮者利用) 施設の所在する地域における、浸水するおそれのある河川等の情報、土砂災害に関する情報、津波に関する情報や避難情報を収集・伝達する体制が定められているか

#### 着眼点

- 洪水予報、気象注意報・警報、土砂災害警戒情報等の防災気象情報、北区からの避難情報、その他避難に必要な情報について、誰が、どうやって、何を収集するか明確に記載されているか
- 必要な情報を誰に、どうやって伝達するか、明確に記載されているか



適切



要改善