

# **要配慮者利用施設の避難確保計画作成 に係る研修会の開催目的について**

---

国土交通省 東北地方整備局  
河川部 水災害予報センター



# 1. 避難確保計画の義務化の背景

○要配慮者利用施設の「避難確保計画の作成」及び「避難訓練」が義務化されました。

- ・水防法及び土砂災害防止法の改正(H29.6)により、洪水による浸水が想定される区域や土砂災害(特別)警戒区域内で地域防災計画で定められた要配慮者利用施設について、避難確保計画の作成及び訓練の実施が義務化されました。
- ・計画を作成しない場合には、市町村長からの指示、それに従わない場合にはその旨が公表されます。
- ・令和2年6月末時点での要配慮者利用施設(85,924施設)のうち、計画作成済施設は46,824施設(約54.5%)です。
- ・国土交通省では、2021年度末(令和3年度末)までに作成率を100%とし、逃げ遅れによる人的被害ゼロの実現を目指しています。



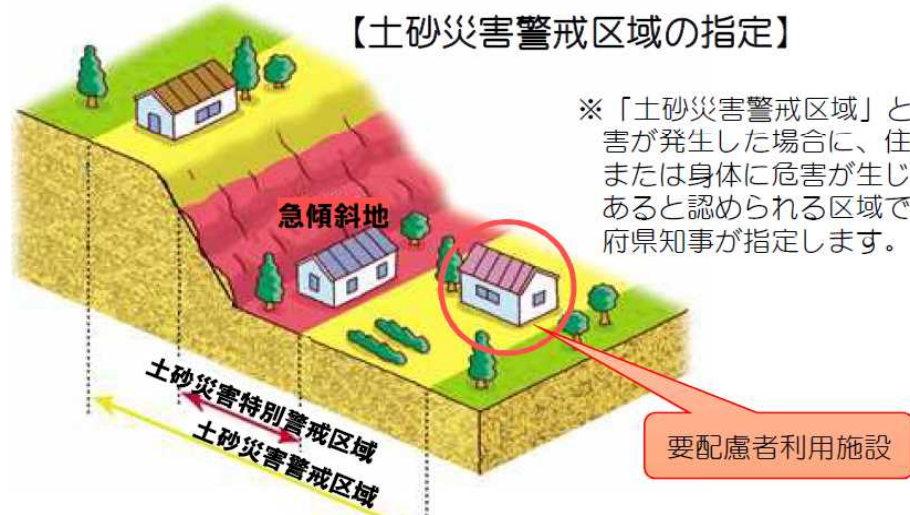
浸水想定区域や土砂災害警戒区域内の要配慮者利用施設※の管理者等は、**避難確保計画**の作成・**避難訓練**の実施が**義務**となりました。 ※ 市町村地域防災計画にその名称及び所在地が定められた施設が対象です。

【浸水想定区域の指定】



※「洪水浸水想定区域」とは、河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域であり、河川等管理者である国または都道府県が指定します。

【土砂災害警戒区域の指定】



※「土砂災害警戒区域」とは、土砂災害が発生した場合に、住民等の生命または身体に危害が生じるおそれがあると認められる区域であり、都道府県知事が指定します。

## 2. 講習会開催の目的

- 要配慮者利用施設における「避難確保計画」の作成の義務化を踏まえ、**各施設は速やかな避難確保計画の作成**が求められます。
- 今回の講習会は、避難確保計画作成の支援として、以下を目的に開催します。
  - ① 計画の必要性の理解を深める 【計画を作り始める】
  - ② 計画作成の内容や作成方法を学ぶ 【計画を作りきる】
  - ③ 計画の充実や見直し・改善を図る 【計画を改善する】

◇避難確保計画作成に係る講習会の3ステップ

### 【ステップ1】「スタートを切る⇒計画を作り始める」

↓ 要配慮者利用施設管理者等の皆様に、避難確保計画作成の必要性等に関する理解を深めて頂くための解説をします。

### 【ステップ2】「ゴールする⇒計画を作りきる」

↓ 皆様が計画を検討する過程で判断に悩む事項等を念頭に、計画の作成方法を解説し、避難確保計画の円滑な作成を支援します。

### 【ステップ3】「継続する⇒計画を改善する」

検討頂いた避難確保計画(案)を踏まえ、他の参加者との意見・知見の交換を行い、自施設の避難確保計画の充実や見直しを図るためのきっかけを提供します。

### 3. 国土交通省による避難確保計画の作成支援方策

- 要配慮者利用施設における確実な避難確保に向け、避難確保計画の作成率の向上と内容の充実を支援する観点から、「避難確保計画作成の手引き」を公開しています。
- その他、講習会で活用できる資料のフォーマット等を「活用ツール」としてまとめているほか、講習会を開催する地方公共団体のニーズに合わせて、「基本方式」、「実践方式」、「簡易方式」の3つの方式から講習会の開催方式を選択できるようになっております。

国土交通省HP <https://www.mlit.go.jp/river/bousai/main/saigai/jouhou/jieisuibou/bousai-gensai-suibou02.html>

- 作成者が避難確保計画を作成しやすいように、「手引き様式編(エクセル)」で右側に記載例を表示。

<p>社会福祉施設 避難確保計画</p> <p>対象災害：水害（洪水）</p> <p>【施設名】 年 月 作成</p>	<p>社会福祉施設 避難確保計画</p> <p>対象災害：水害（洪水 内水 高潮 津波） 土砂災害（かけ崩れ・土石流・地すべり）</p> <p>【施設名】〇〇〇〇〇 年 月 作成</p> <p>このエクセルファイルの使い方 各シートの必要な修正を入れてください。 記入する際は、必ず「〇〇〇〇〇」と記入してください。 施設名は、表と異なる場合は入れてください。 白線か黒線を認識する場合と上書きしない場合があるので、目次を参考に作成してください。 記入が終わったら、不要な行を削除してください。</p>
---	---

#### ○避難確保計画作成講習会「活用ツール」

##### 講習会プロジェクト

- ① 避難確保計画作成講習会の概要 ([PDF: 495KB](#))
- ② 要配慮者利用施設の避難確保計画作成に向けた講習会開催マニュアル ([PDF: 4.12MB](#))  
<活用ツール>
  - ・活用ツール①: 講習会開催の案内文、送付資料等 [WORD: 4.21MB](#)
  - ・活用ツール②: 講習会準備のチェックリスト [WORD: 46KB](#)
  - ・活用ツール③: 説明資料フォーマット(基本方式前期) [PPT: 28.31MB](#)
  - ・活用ツール④: 説明資料フォーマット(基本方式後期) [PPT: 5.76MB](#)
  - ・活用ツール⑤: 説明資料フォーマット(実践方式) [PPT: 58.97MB](#)
  - ・活用ツール⑥: 説明資料フォーマット(簡易方式) [PPT: 47.90MB](#)
  - ・活用ツール⑦: ワールドカフェ司会進行表(案) [WORD: 41KB](#)
  - ・活用ツール⑧: Q&A [PDF: 128KB](#)
- ③ 一括ダウンロード ([ZIP: 139.44MB](#))
- ④ 以前のバージョンはこちら ([ZIP: 7.97MB](#))

# 避難確保計画作成の必要性について

---

国土交通省 東北地方整備局  
河川部 水災害予報センター



# 出水時における迅速な避難に寄与した事例(R1.10 台風第19号:埼玉県川越市)

- 埼玉県川越市の川越キングスガーデンでは、平成10年の水害経験を踏まえ、洪水に対する避難確保計画を作成しており、毎年、避難訓練を実施
- 平成30年11月の関東地方整備局、埼玉県及び川越市等による「避難確保計画作成の講習会(前期・後期)」に参加し、平成31年1月に避難確保計画を見直し・提出
- 令和元年10月の台風第19号においても、避難確保計画及び避難訓練に基づき、迅速な避難行動を実施し、職員、利用者100人全員が無事避難

## 【川越キングスガーデン】

- ・避難確保計画を作成(平成29年)
- ・避難訓練の実施(毎年実施)
- ・避難確保計画作成の講習会に参加(平成30年11月)
- ・避難確保計画の見直し・提出(平成31年1月)



令和元年10月の台風第19号では、避難確保計画及び毎年の避難訓練に基づき、迅速な避難を実施し、職員・利用者全員が無事避難

## 台風第19号時の川越キングスガーデンの対応

12日 10時頃	重篤者の移動、避難のための準備を開始 職員24人待機、水位・雨量情報収集
13日 2時頃	避難開始、川越市に避難開始の報告  氾濫 川越市より越辺川破堤の情報提供
13日 4時頃	避難完了、川越市へ報告
13日 夕方	警察等により、近傍の避難所へ全員避難



スロープ・階段によりC棟(2階)へ避難



C棟

上層階へ避難済

到達水位



# 頻発・激甚化する風水害の被害

年月	災害名	被害の概要
平成25年9月	台風第18号 (京都府桂川等)	台風第18号の豪雨により、特に激しい大雨となった京都府、滋賀県、福井県では、 <b>運用開始以来初となる特別警報が発令。</b> 京都府の桂川では、観測史上最高の水位を記録し、越水による堤防決壊の危機にさらされたが、淀川上流ダム群により最大限の洪水調節が行われるとともに、懸命の水防活動により、堤防決壊という最悪の事態を回避
平成26年8月	広島市の土砂災害	<b>バックビルディング現象</b> により積乱雲が次々と発生し、線状降水帯を形成し、午前1時より <b>3時間で217mmの降水量を記録。</b> 避難勧告が発令される前に <b>土砂災害等が発生し、死者77名(関連死3名含む)の甚大な被害</b>
平成27年9月	関東・東北豪雨	関東地方では、台風第18号から変わった低気圧に向かって南から湿った空気が流れ込んだ影響で、記録的な大雨となり、栃木県日光市五十里観測所で、観測開始以来、最多の24時間雨量551mmを記録するなど、 <b>各観測所で観測史上最多雨量を記録</b> 常総市で、 <b>鬼怒川の堤防が約200m決壊。</b> 決壊に伴う氾濫により <b>常総市の約1/3の面積に相当する約40km<sup>2</sup>が浸水し、決壊箇所周辺では、氾濫流により多くの家屋が流出するなどの被害が発生。</b>
平成28年10月	台風第7号、第9号、第10号、第11号	<b>北海道への3つの台風の上陸、東北地方太平洋側への上陸は、気象庁統計開始以来初。</b> 北海道や東北地方の河川で堤防が決壊、越水し、合わせて死者24名、行方不明者5名など各地で多くの被害が発生。
平成29年7月	九州北部豪雨、梅雨前線に伴う大雨	福岡県筑後地方北部で積乱雲が次々と発生し、線状降水帯が形成され、 <b>福岡県筑後地方、筑豊筑及び大分県のほぼ全域に大雨特別警報が発表</b> された。桂川、彦山川、大肥川、花月川が氾濫した。土砂崩れ等による大量の流木が流れ、破壊力が増し家屋に大きな被害が生じた。 秋田県でも梅雨前線により2日間の降水量が300mmを越える大雨のとなり、雄物川では氾濫危険水位を越え、秋田市の椿川観測所では観測史上最高水位を観測、無堤部から溢水し浸水被害が発生した
平成30年7月	平成30年7月豪雨	梅雨前線が日本付近に停滞し、また台風7号の北上により日本付近に暖かく非常に湿った空気が供給され続け、大雨となりやすい状況が続いた。このため、 <b>西日本を中心に全国的に広い範囲で記録的な大雨</b> となり、6月28日～7月8日までの総雨量が、7月の月降水量平年値の4倍となる大雨になったところがある。 <b>西日本を中心に広域的かつ同時多発的に、河川の氾濫、かけ崩れ等が発生。</b> 死者237名、行方不明者8名、家屋被害50,470棟の極めて甚大な被害が広範囲で発生。 ※被害情報は平成31年1月9日17時00分時点内閣府資料
令和元年10月	令和元年東日本台風 (台風第19号)	令和元年台風19号の豪雨により、4日間の総降水量が東日本を中心に500mmを超える大雨となり、特に静岡県や新潟県、関東甲信地方、東北の多くの地点で降水量お観測史上1位の値を更新するなど記録的な大雨となり、 <b>1都12県に大雨特別警報を発表し、最大級の警戒を呼びかけた。</b> 関東・東北地方を中心に計140箇所で堤防が決壊するなど、河川が氾濫し、国管理河川だけでも約25,000haの浸水が発生。
令和2年7月	令和2年7月豪雨	梅雨前線及び低気圧の影響により、7月27～29日まで山形県を中心に記録的な大雨となり、累加雨量は多いところで300mmを超過した。(湯殿山観測所において、例年7月の降雨量が2日間で降り、既往最大を記録。) 国が管理する <b>最上川で4カ所の越水</b> 、県が管理する河川において <b>1カ所の堤防決壊</b> が発生した。また、最上川において約1,700haの浸水が発生した。

# 令和2年7月豪雨 最上川における浸水被害

- 記録的な大雨により、最上川沿川を中心に広範囲で浸水被害が発生。
- 浸水面積は約1,700ha。  
(7月29日14:00時点 東北地方整備局調べ)



大蔵村白須賀



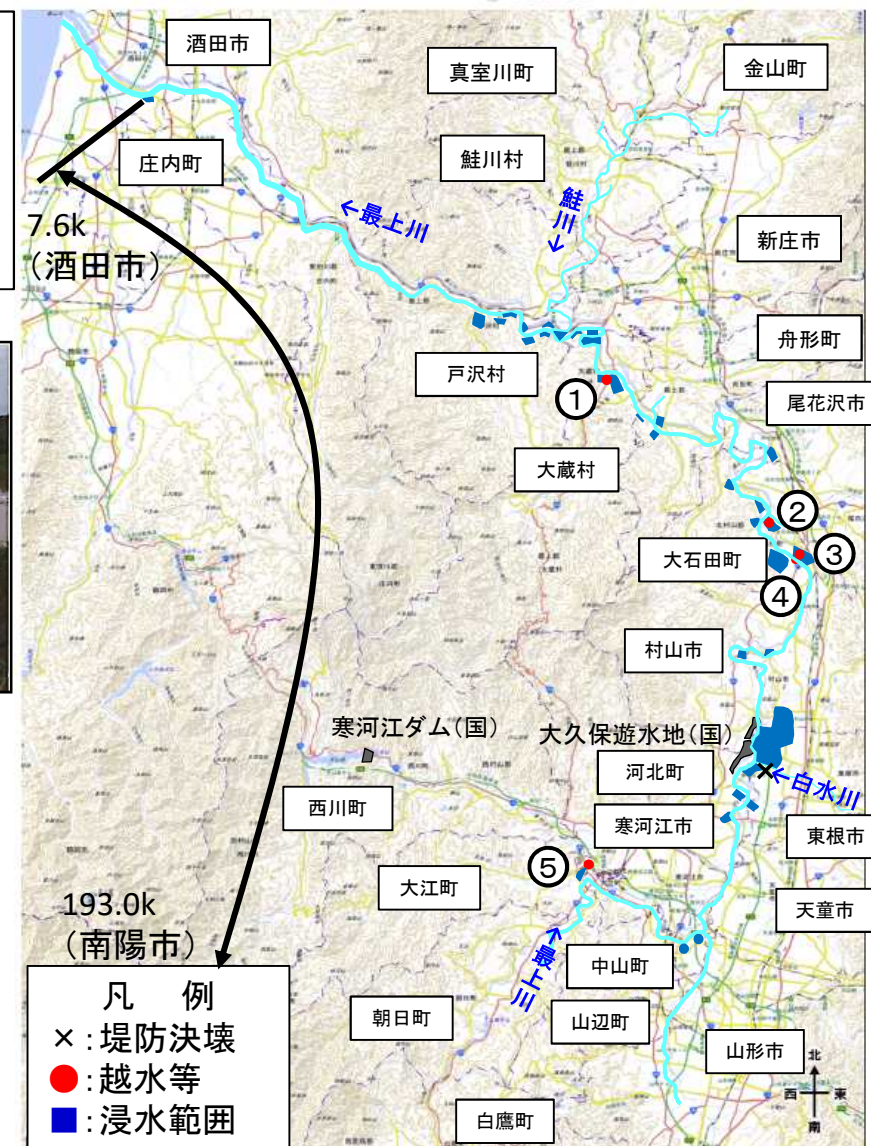
大石田町豊田



大石田町大石田(右岸)・横山(左岸)



大江町左沢



※本情報は速報値であるため、今後の調査等で変わる可能性があります。

# 1. 避難確保計画作成の必要性

- 要配慮者（高齢者、障害者、乳幼児その他の特に配慮を要する者）は、一般的な住民に比較して、**避難等に多くの時間をする可能性**があります。  
近年の風水害の被災事例でも、社会福祉施設の**逃げ遅れによる被害**が報告されています。
- 「水害時の適切な避難判断」には「**平常時にどこまでイメージできているか**」が大切な備えとなります。
- 水害時に起こりうる状況をイメージするためには、今回の水防法改正による要配慮者利用施設の所有者等の作成の義務化をきっかけとして、**施設周辺の水害リスクについて理解**を深めることが第一歩となります。
- その上で「**どこに**」「**いつ**」「**どうやって**」**避難するか**を検討し、避難確保計画として整理しておくことが、**逃げ遅れによる被害の回避**の助けとなります。

## 2. 避難確保計画作成後の取組

### ■計画に位置付けた「やるべきこと」を「できること」に 【訓練】

- ・計画を検討する際は、「やるべきこと(必要性)」の観点が不可欠ですが、計画作成後は、計画に整理した様々な項目を「できること(確実性)」としていく取組が欠かせません。
- ・水防法改正で計画作成と同時に義務化された「避難訓練」の実施が必要です。

### ■災害は、想定どおりに発生するとは限らない 【確認】

- ・避難確保計画は、地区ごと・施設ごとに異なる災害リスクを踏まえて検討・作成が進められますが、災害自体、事前の想定どおりに発生してくれるとは限りません。また災害時の職員体制や施設利用者の体調なども様々であると考えられます。
- ・避難訓練では、「想定外(計画の見落とし)はないか」、「より効果的に避難できる(助かる)ための工夫はないか」といった視点で、作成した計画を確認することが大切です。

### ■みんなで助け合い、みんなで助かるための見直し 【改善】

- ・避難時の移動や避難先での生活の支援など、災害時に地域との関わりは重要な意味を持ちます。施設単独でできることに加え、他の施設やご近所など、地域との連携によってできることの広がりはないかなどの視点から計画を見直すことも有効です。
- ・災害時にみんなが助かる計画として充実・改善を続けることが大切です。

### 3. 講習会のポイント

#### ■ 前期講習会と後期講習会の2回開催

- ・本講習会は、前期講習会と後期講習会の2回開催とすることで、より充実した計画作成支援としています。
- ・是非、両方に出席し、避難確保計画の完成に役立てて下さい。

#### 【前期講習会】 計画の作成方法を学ぶ

- ・本日は、避難確保計画の作成に必要な情報や作成上のポイントをレクチャーする2時間となっています。
- ・本日の講習会を踏まえ、施設に戻られたら避難確保計画を検討し、職員の皆さんとの間で内容の共有を図って下さい。

#### 【後期講習会】 計画を完成・充実する

- ・前期講習会を踏まえ、計画の検討を進めた施設の皆さんのが避難を進めるまでの課題や工夫を共有することで、計画の完成・充実を図ります。
- ・自施設の視点では得られなかつた気づきや、他の施設の方との繋がりによる防災行動の広がりなどの機会を得る場となります。