

令和 6 年 4 月 23 日  
水管理・国土保全局河川環境課

## 水防月間(5月1日~31日)のお知らせ ~洪水から守ろうみんなの地域~

国土交通省では、防災・減災の取組の一環として、梅雨や台風の時期を迎えるにあたり、国民一人ひとりが水防の意義及び重要性について理解を深められるよう、毎年5月(北海道は6月)を「水防月間」と定めています。

気候変動の影響により激甚化・頻発化する自然災害に対し、流域全体を俯瞰し、あらゆる関係者が協働して治水対策に取り組む「流域治水」の実効性を高める重要な取組の一つとして、各地域において総合水防演習等の水防訓練や水防団等と河川管理者による共同巡視等、様々な取組を実施します。

### 【「水防月間」中の取組】

#### 水 防 訓 練

##### (1) 総合水防演習

国、都道府県、水防管理団体(市町村等)が連携して、各地域で、水防団による水防活動の実践訓練と避難訓練、情報伝達訓練等を組み合わせた総合的な演習を実施します。

##### (2) 水防管理団体(市町村等)が行う水防訓練

水防管理団体が、水防団(消防団を含む)を対象に、水防工法の知識の取得と技術の体得のための訓練を開催します。

##### (3) 水防技術講習会

国、都道府県、水防管理団体が連携して、水防団員や国土交通省職員等を対象に、河川管理施設(樋門等)や災害対策車両(排水ポンプ車等)の操作訓練等を実施するとともに、水防技術を伝承する人材を育てるための講習会を開催します。

#### 洪水予報連絡会等の開催

国、都道府県、水防管理団体等が連携して連絡会を開催し、洪水予報や水防警報といった水防活動に必要な情報の伝達体制の確認をします。

#### 水防団等と河川管理者による重要水防箇所共同巡視

水防団等と河川管理者が、共同で巡視を行い、水防活動を行う上で特に注意を要する箇所(重要水防箇所)や水防倉庫、水位観測所を確認し、洪水時に適切な水防活動を行えるよう備えるとともに、地域住民の参加により地域の水防意識の向上を図ります。

#### 河川管理施設の点検等

河川管理者が、河川管理施設を点検し必要な補修等を行うとともに、操作体制を確実にします。また、許可工作物の施設管理者に対し、必要な指導監督等を行います。

#### その他

国が、ポスターやリーフレットの配布等を通じて水防月間のPR活動を行うなど、広く国民に向けて水防の重要性と基本的考え方の普及啓発を図ります。

また、水防団員の募集について広く呼びかけるとともに、企業等に対して水防協力団体への参画を働きかけます。

# 水防団員 募集

水防(消防)団への入団については、居住する市町村等へお問い合わせください。

#### 【問い合わせ先】

水管理・国土保全局 河川環境課  
水防企画室 大庭・笹山  
代表電話：03-5253-8111 (内線 35452、35455)  
直通電話：03-5253-8460



# 水害を防げ!

©THE/MAINICHI NEWSPAPERS: All rights reserved. ©八女市消防団

洪水から守ろうみんなの地域



# 水防月間

令和6年 5月1日(水) ~ 5月31日(金)

北海道は  
令和6年6月1日(土) ~ 30日(日)

主催：国土交通省、内閣府、都道府県、水防管理団体（市町村等）

後援：警察庁、防衛省、総務省消防庁、全国知事会、全国市長会、全国町村会、NHK、一般社団法人日本新聞協会、一般社団法人日本民間放送連盟、日本赤十字社

協賛：全国水防管理団体連合会、公益社団法人日本河川協会、全国治水期成同盟会連合会、一般社団法人建設広報協会、一般社団法人全国海岸協会、公益社団法人全国防災協会、一般財団法人河川情報センター、全国建設弘済協議会

ハザードマップ

<https://disaportal.gsi.go.jp/>



浸水ナビ

<https://suiboumap.gsi.go.jp/>



川の防災情報

<https://www.river.go.jp/>



# 水防活動とは?

- 水防活動は、**地域を水害から守る、とても大切な取り組み**です。
- 水防活動では、「**巡視活動**」、「**避難誘導**」、「**水防工法**」、「**救助活動**」、「**排水作業**」などを行い、皆さんの命や財産を守っています。

## 水防活動の具体事例

巡視活動



避難誘導



水防工法(土のう積み)



水防工法(大型水のう)



救助活動



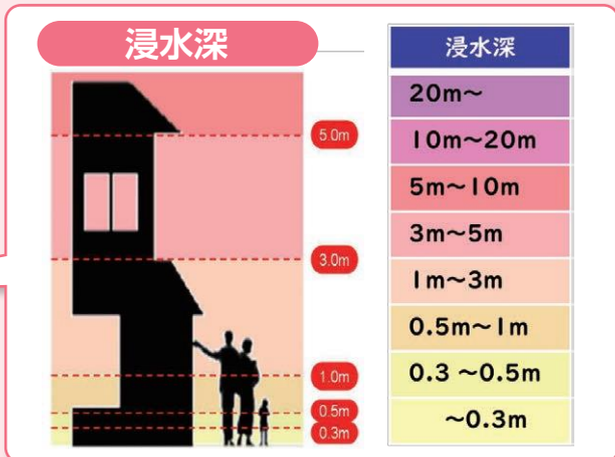
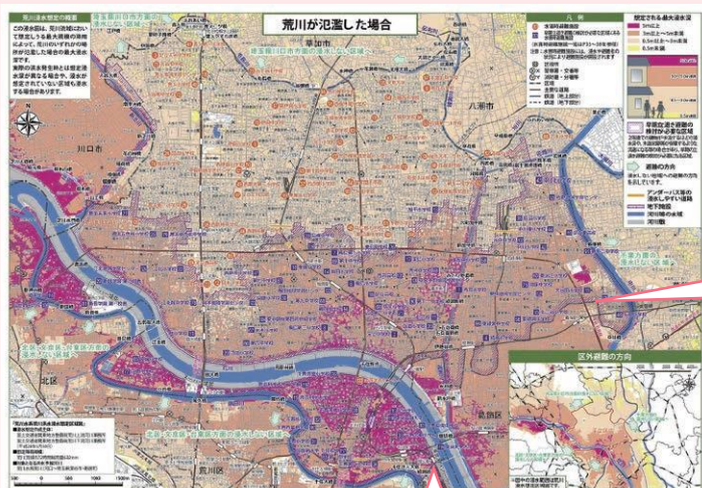
排水作業



# いざ!というときのために、水

## ハザードマップ

▶ 自治体から配布されるハザードマップで避難場所、避難経路を事前に確認。



### 早期の立ち退きが必要な範囲

洪水により家屋倒壊等の危険がある範囲



### 浸水継続時間



## 重ねるハザードマップ

▶ 住所もしくは、現在地を検索することで、浸水深や水害発生のおそれがあるときにとるべき行動を確認。

**1** ハザードマップ  
ポータルサイトへアクセス  
<https://disaportal.gsi.go.jp/>

**2** 住所を入力 または 現在地から探す

住所から探す 住所を入力することで、その地点の災害リスクを調べることができます

例: 茨城県つくば市北郷1 / 国土地理院

現在地から探す

現在地から探す

想定される浸水深や水害発生のおそれがある場合にとるべき行動を確認できます。

#### 東京都区部河川

この場所では、最悪の場合、洪水による浸水が発生してその深さがメートルから5メートルになることが想定されています。これは1箇所の水位で判断ができません。また、この場所は河川からある程度の距離にあり、浸水電圧などが顕著な危険性のある場所です。水害発生のおそれがある場合には、浸水が想定されない場所へ早期に避難を要する場合があります。避難場所や避難経路などについてはお住まいの地域のハザードマップをご覧ください。

東京のハザードマップを見る

## 川の防災情報

▶ 洪水時に地図または市町村から近くの川の水位やカメラ画像を確認。

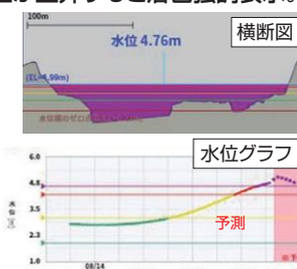


<https://www.river.go.jp/index>



### 河川水位

国・都道府県の水位情報が確認可能。水位が上昇すると着色強調表示。



### ライブカメラ

国・都道府県のカメラ画像。



ライブ(災害時)

# 害への備えをしましょう

日頃からの備えが、**いざ**というときに必ず役に立ちます。

ハザードマップでリスクを知ったら『マイ・タイムライン』の作成・検討!

- マイ・タイムラインとは、台風の接近等によって、河川水位が上昇する時に、住民一人ひとりの家族構成や生活環境にあわせて、「いつ」・「何をするのか」をあらかじめ時系列で整理した自分自身の防災計画です。

## マイ・タイムライン作成の流れ

ステップ  
**1**

**知る**

自分のまちのハザードマップを確認!



ハザードマップ  
ポータルサイト  
[<https://disaportal.gsi.go.jp/>]

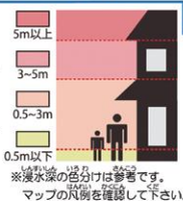
ステップ  
**2**

**気づく**

「逃げキッド」で住んでいる場所の危険性やとるべき行動を考える!

洪水ハザードマップや浸水想定区域図等でチェック

- ◇あなたの住んでいる場所の浸水深は?  
**3.0~5.0** m
- ◇あなたの住んでいる場所の浸水継続時間は?  
**72** 時間
- ◇あなたの住んでいる場所は家屋倒壊等氾濫想定区域ですか?  
 はい  氾濫流  河岸浸食  いいえ
- ◇あなたの住んでいる場所は土砂災害の危険があるところですか?  
 はい  土砂災害特別警戒区域  土砂災害警戒区域  いいえ



※浸水深の色分けは参考です。マップの凡例を確認して下さい。

ステップ  
**3**

**考える**

身近な人と避難行動について話し合う!



### ●マイ・タイムライン作成ツール「逃げキッド」

「逃げキッド」は、楽しく、簡単に、マイ・タイムラインを作成でき、命を守るための準備や行動を考えことができるツールです。



国土交通省  
マイ・タイムライン  
ホームページ

[<https://www.mlit.go.jp/river/bousai/main/saigai/tisiki/syozanti/mytimeline/index.html>]

## ▶日本防災士機構や日本損害保険協会等の団体もマイ・タイムラインを積極的に支援しています!!



防災士を対象としたマイ・タイムライン普及支援に向けた講師育成研修

■命を守る避難行動のためにあなたのまちでもマイ・タイムライン作成研修を実施しませんか

日本損害保険協会によるマイ・タイムライン普及動画作成



マイ・タイムライン普及動画サイト

マイ・タイムラインの作成は、**地区の防災計画と合わせて検討することが有効です。**自主防災組織や地域の皆様で、是非、取り組んでみましょう。

# 令和6年度総合水防演習 開催日程

	演習名	開催予定地	開催日
北海道開発局	令和6年度 常呂川・網走川連合総合水防演習	常呂川水系 常呂川 (北海道北見市川東地先)	6月1日(土)
東北地方整備局	令和6年度 岩木川総合水防演習	岩木川水系 岩木川 (青森県北津軽郡鶴田町野木東松虫地先)	5月26日(日)
関東地方整備局	第72回利根川水系連合・総合水防演習	利根川水系 利根川 (千葉県香取市佐原地先)	5月18日(土)
北陸地方整備局	令和6年度 信濃川下流総合水防演習	信濃川水系 信濃川 (新潟県三条市上須頃地先)	5月26日(日)
中部地方整備局	令和6年度 三重四川連合総合水防演習	雲出川水系 雲出川 (三重県津市木造町地先)	5月19日(日)
近畿地方整備局	令和6年度 九頭竜川水系総合水防演習	九頭竜川水系 九頭竜川 (福井県福井市郡町地先)	5月25日(土)
中国地方整備局	令和6年度 日野川総合水防演習	日野川水系 日野川 (鳥取県米子市古豊干)	5月25日(土)
四国地方整備局	令和6年度 四万十川総合水防演習	渡川水系 四万十川 (高知県四万十市不破地先(四万十川 左岸河川敷箇所))	5月12日(日)
九州地方整備局	令和6年度 嘉瀬川・六角川・松浦川総合水防演習	嘉瀬川水系 嘉瀬川 (佐賀県佐賀市嘉瀬町大字萩野地先)	5月19日(日)

## 水防専門家が、水防に関する技術指導・講習等を行います

- 水防工法に関する技術指導、水防に関する講義・講習等を必要とする水防管理団体等に、水防専門家が出前講座に伺っております。
- 水防専門家の派遣については、公益社団法人 全国防災協会までお問い合わせください。

▶ TEL 03-6661-9730

▶ URL [https://www.zenkokubousai.or.jp/saigai\\_flood.html](https://www.zenkokubousai.or.jp/saigai_flood.html)



©(公社)全国防災協会

**公益社団法人 全国防災協会**  
Public Interest Incorporated Association of Nationwide Disaster Prevention

TEL 03-6661-9730 FAX 03-6661-9733  
〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町2-8 新小伝馬町ビル6F

ホーム 年間行事 災害・支援関係 出版図書案内 協会の紹介 お問い合わせ

---

ホーム > 災害・支援関係 > 水防専門家の派遣制度

**災害・支援関係**

- 災害復旧技術専門家派遣実績
- 災害情報
- 平成30年の災害と対応
- 災害情報・国土交通省(外部リンク)
- 公共土木施設被害報告(外部リンク)
- 自然災害カレンダー
- 災害復旧支援
- 国土交通省「防災」外部リンク
- 国土交通省「災害復旧支援」外部リンク
- 災害復旧技術専門家のページ
- 災害復旧技術専門家派遣制度
- 都道府県等への災害復旧支援(外部リンク)
- 水防支援
- 水防専門家派遣制度

**水防専門家派遣制度**

このページでは、「水防専門家派遣制度の概要」と「申請書等」、及び名簿と派遣実績(予定)について掲載しています。

● 制度の概要

水防専門家派遣制度の概要は以下のリンクからご確認ください。  
制度の概要はこちら

● 制度の詳細については、パンフレットをご覧ください。  
制度の詳細はこちら

● 派遣に係る申請書等について

水防管理団体等に関係のある申請書等については、フロー図内の申請書類(様式)

### 水防専門家の指導 積み土のう工(杭省略型)

(公社)全国防災協会ホームページ 水防専門家派遣制度の紹介

※水防専門家は、水防団・消防団、国土交通省、都道府県のOBを中心として、水防関係業務に携わった経験を有し、水防知識・技術の伝承・指導を行うことが可能な方です。

# 水防活動に参加して下さる仲間を募集しています!

- 頻発化する水害から皆さんの地域を守るため、**水防活動に参加して下さる仲間(水防団員等)を募集しています!**
- お住まいの市町村(水防または消防担当)までご連絡ください!



# 「水防協力団体」として地域に貢献する企業・団体を募集しています!

- 水防団や消防団が行う**水防活動をサポートする「水防協力団体」**になっていただける**企業・団体を募集しています!**
- 「水防協力団体」制度は、水防管理者(市町村長など)から指定を受けた上で、**水防活動のイメージアップ等の広報や、水防に必要な物資や保管場所のご提供など、企業・団体の得意分野を活かしたサポートをいただくものです。**
- 詳しくは、最寄りの市町村(水防、消防担当)又は国土交通省(水管理・国土保全局河川環境課水防企画室)までご連絡ください!

## 水防に関する啓発等の協力

- 水防に関する知識の普及、啓発、イメージアップ
- 水防に関する情報収集、提供



商業施設による水防に関する啓発の協力

## 水防活動への協力

- 水防に必要な資機材の保管、提供
- 水防上必要な監視、警戒



水防資機材の保管、提供