

令和6年5月30日

国土交通省関東地方整備局

(合同発表：近畿地方整備局)

河川部

## 流域治水アンバサダー（防災気象情報）委嘱式を開催します！

～流域治水アンバサダーとして35名の気象キャスター・気象予報士を委嘱～

国土交通省では、水災害に強い国土づくりに向け、流域に関わるあらゆる関係者が協働して、水害対策を行う「流域治水」を進めています。

先日、流域治水オフィシャルサポーターに認定された2つのNPO法人からの提案を踏まえ、両法人に所属する気象キャスター・気象予報士35名を「流域治水アンバサダー（防災気象情報）」として委嘱、流域治水の取組を発信して頂きます。

※委嘱する流域治水アンバサダー（防災気象情報）は別紙参照

### 【委嘱式の概要】

- 日 時：令和6年6月7日（金）16時00分 ～ 17時00分まで（予定）
- 場 所：近畿地方整備局 大手前合同庁舎 5階 共用会議室3-1、3-2
- 出席者：流域治水アンバサダー 澤麻美さん、土井邦裕さん、奈良岡希実子さん、  
山神明理さん 他  
近畿地方整備局流域治水推進室長 谷口昭一
- 内 容：主催者挨拶、流域治水アンバサダーの紹介、委嘱状交付、  
流域治水アンバサダー挨拶、記念撮影

### 【取材にあたっての留意事項】

- 別添「取材申込書」参照

<発表記者クラブ> 竹芝記者クラブ、埼玉県政記者クラブ、茨城県政記者クラブ、栃木県政記者クラブ、刀水クラブ・テレビ記者会、千葉県政記者会、都庁記者クラブ、神奈川県政記者クラブ、神奈川建設記者会、山梨県政記者クラブ、長野県庁会見場・長野市政記者クラブ・長野市政記者会

<問い合わせ先>

関東地方整備局 河川部

電話：048-601-3151（代表） FAX：048-600-1428

河川部 流域治水推進室長 内堀 寿美男（うちぼり すみお）（内線：3513）

水災害予報センター長 塩谷 浩（しおのや ひろし）（内線：3851）

# 流域治水アンバサダー（防災気象情報）委嘱式

(会場位置図)



〒540-8586 大阪府中央区大手前 3-1-41 大手前合同庁舎  
 TEL : 06-6944-8853 (近畿地方整備局 河川部 水災害予報センター 直通)

地下鉄谷町線「谷町四丁目」駅 1-A・1-B 出口から徒歩約3分  
 委嘱式会場は、5階共用会議室 3-1, 3-2 になります。

(会場フロアマップ)

## 大手前合同庁舎5F



## 報道関係者へのお知らせとお願い

### ■流域治水アンバサダー(防災気象情報)委嘱式に関する取材について

#### 【事前登録】

取材を希望される方は、電子メール(nakaji-t86nv@mlit.go.jp)または別紙取材申込書(FAX)にて6月6日(木)12時までにお申し込み下さい。

なお、電子メールによる申し込みの場合は、別紙取材申込書(FAX)と同様の内容を記載下さい。

#### 【留意事項】

※取材を希望される方は、下記の【取材にあたっての留意事項】を必ずお読みください。

- 当日、記者およびカメラマンの方は、自社の腕章を着用いただけますようお願い致します。
- 取材に必要な電源は各社各自で準備ください。
- 携帯電話はマナーモードにするか、電源をお切りください。
- 手荷物・貴重品等は各自にて管理お願いします。
- 事故防止の観点から、取材にあたっては節度のある行動をお願いします。
- 委嘱式の円滑な進行のため、係員の誘導、指示に従ってください。
- 委嘱式閉会后、報道機関向けに写真撮影や取材の時間を設けます。

#### 【お問い合わせ先】

国土交通省 近畿地方整備局 河川部水災害予報センター  
水災害対策専門官 なかじ たかお 中路 貴夫  
TEL 06-6944-8853

#### 【送付先】

国土交通省 近畿地方整備局 河川部水災害予報センター  
水災害対策専門官 なかじ たかお 中路 貴夫  
メール nakaji-t86nv@mlit.go.jp  
FAX 06-6944-8854

## 申し込み書

### ◆電子メールでの申し込み

件名: 流域治水アンバサダー(防災気象情報)委嘱式 取材

メール本文: ①お名前、②ふりがな、③ご所属(会社名)、④ご連絡先(TEL)

メール送信先: 河川部流域治水推進室 中路 宛  
メールアドレス: nakaji-t86nv@mlit.go.jp

### ◆FAXでの申し込み

※送り状は不要ですので、本紙のみをそのまま FAX してください。

なお、お手数ですが、FAX 送信後、受信確認のため、以下の【受信確認先】までご連絡ください。

### ◆申し込み〆切: 6月6日(木)12時まで

ふりがな ※必須	
お名前 (複数名参加の場合は全員分) ※必須	
ご所属(会社名) ※必須	
ご連絡先(TEL) ※必須	
ご連絡先(mail アドレス) ※任意	

Fax 送信先・受信確認先: 河川部流域治水推進室 中路 宛

FAX番号: 06-6944-8854(水災害予報センターFAX)

TEL: 06-6944-8853(水災害予報センター直通)

(別紙)

【流域治水アンバサダー(防災気象情報)】 リスト

関東地方整備局  
近畿地方整備局

NPO法人気象キャスターネットワーク (<https://www.weathercaster.jp/>)

	名前	アンバサダーSNS等
1	天達 武史	<a href="https://amatatsu.jp/">https://amatatsu.jp/</a>
2	井田 寛子	<a href="https://ameblo.jp/hiroko-ida/">https://ameblo.jp/hiroko-ida/</a>
3	くぼ てんき	<a href="https://kubotenki.com/">https://kubotenki.com/</a>
4	斉田 季実治	<a href="https://twitter.com/tenki_saita">https://twitter.com/tenki_saita</a>
5	鈴木 智恵	<a href="https://www.instagram.com/chiebow03/">https://www.instagram.com/chiebow03/</a>
6	寺川 奈津美	<a href="https://twitter.com/natumikann541">https://twitter.com/natumikann541</a>
7	名倉 直美	<a href="https://www.weathercaster.jp/nagura-naomi/">https://www.weathercaster.jp/nagura-naomi/</a>
8	奈良岡 希実子	<a href="https://twitter.com/kimiko_naraoka?lang=ja">https://twitter.com/kimiko_naraoka?lang=ja</a>
9	波田 健一	<a href="https://twitter.com/hadaken69">https://twitter.com/hadaken69</a>
10	藤富 郷	<a href="https://go-tax.net/">https://go-tax.net/</a>
11	蓬菜 大介	<a href="https://hourais-office.co.jp/">https://hourais-office.co.jp/</a>
12	堀 奈津子	<a href="https://www.maimupro.co.jp/profile/10477/">https://www.maimupro.co.jp/profile/10477/</a>
13	水越 祐一	<a href="https://www.weathercaster.jp/mizukoshi-yuichi/">https://www.weathercaster.jp/mizukoshi-yuichi/</a>
14	南 利幸	<a href="https://www.weathercaster.jp/minami-toshiyuki/">https://www.weathercaster.jp/minami-toshiyuki/</a>
15	山神 明理	<a href="https://twitter.com/gamiyamayama">https://twitter.com/gamiyamayama</a>
16	吉竹 顕彰	<a href="https://www.nhk.or.jp/fukuoka/caster/yoshitake-a.html">https://www.nhk.or.jp/fukuoka/caster/yoshitake-a.html</a>
17	渡部 圭吾	<a href="https://twitter.com/watabe_weather">https://twitter.com/watabe_weather</a>

NPO法人気象と地域防災フォーラム ([https://mardip.jpn.org/mardip\\_top.html](https://mardip.jpn.org/mardip_top.html))

	名前	アンバサダーSNS等
1	池津 勝教	<a href="https://www.nhk.or.jp/kanazawa/caster/a-det0019.html">https://www.nhk.or.jp/kanazawa/caster/a-det0019.html</a>
2	伊藤 みゆき	<a href="https://ameblo.jp/ito-miyuki/">https://ameblo.jp/ito-miyuki/</a>
3	岩谷 忠幸	<a href="https://twitter.com/meteojapan">https://twitter.com/meteojapan</a>
4	宇野 日和	<a href="https://www.instagram.com/piyor61/">https://www.instagram.com/piyor61/</a>
5	加藤 直樹	<a href="https://www.nhk.or.jp/niigata/caster/a-det0044.html">https://www.nhk.or.jp/niigata/caster/a-det0044.html</a>
6	金子 竜也	<a href="https://twitter.com/owc_kanetatsu">https://twitter.com/owc_kanetatsu</a>
7	熊谷 琴葉	<a href="https://www.nhk.or.jp/nagasaki/caster/cas_kumagai.html">https://www.nhk.or.jp/nagasaki/caster/cas_kumagai.html</a>
8	栗原 麻衣	<a href="https://www.instagram.com/maikke_bw/">https://www.instagram.com/maikke_bw/</a>
9	澤 麻美	<a href="https://www.instagram.com/asamisawa_tenki/">https://www.instagram.com/asamisawa_tenki/</a>
10	澤井 明子	<a href="https://twitter.com/akiko_sawai">https://twitter.com/akiko_sawai</a>
11	親見 麗菜	<a href="https://www.nhk.or.jp/tsu/caster/a-det0000_00020.html">https://www.nhk.or.jp/tsu/caster/a-det0000_00020.html</a>
12	土井 邦裕	<a href="https://twitter.com/doi_weather">https://twitter.com/doi_weather</a>
13	中原 一徹	<a href="https://www.instagram.com/ittetsu_tenki/">https://www.instagram.com/ittetsu_tenki/</a>
14	長村 真里	<a href="https://www.instagram.com/naga_aiw/">https://www.instagram.com/naga_aiw/</a>
15	長谷川 麻衣	<a href="https://www.instagram.com/hasegawa_maimai/">https://www.instagram.com/hasegawa_maimai/</a>
16	町田 朱理	<a href="https://www.instagram.com/rkadcm/">https://www.instagram.com/rkadcm/</a>
17	松下 誠寿	<a href="https://twitter.com/maseiju">https://twitter.com/maseiju</a>
18	向笠 康二郎	<a href="https://www.office-weather.jp/caster/mukasa-koujirou/">https://www.office-weather.jp/caster/mukasa-koujirou/</a>



# 「流域治水(りゅういきちすい)」

【参考】

## ◇流域治水とは

気候変動による降雨量の増加などを踏まえ、河川区域や集水域のみならず、氾濫域も含めて流域に関わるあらゆる関係者が協働して、流域全体で水災害対策を行う取組です。

### ①氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

雨水貯留機能の拡大  
[国・市、企業、住民]

集水域

雨水貯留浸透施設の整備、  
ため池等の治水利用

### 流水の貯留

[国・県・市・利水者]

河川区域

治水ダムの建設・再生、  
利水ダム等において貯留水を  
事前に放流し洪水調節に活用

[国・県・市]

土地利用と一体となった遊水  
機能の向上

持続可能な河道の流下能力の  
維持・向上

[国・県・市]

河床掘削、引堤、砂防堰堤、  
雨水排水施設等の整備

氾濫水を減らす

[国・県]

「粘り強い堤防」を目指した  
堤防強化等

### ②被害対象を減少させるための対策

リスクの低いエリアへ誘導/  
住まい方の工夫

[国・市、企業、住民]

土地利用規制、誘導、移転促進、  
不動産取引時の水害リスク情報提供、  
金融による誘導の検討

氾濫域

浸水範囲を減らす  
[国・県・市]

二線堤の整備、  
自然堤防の保全



### ③被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

土地のリスク情報の充実  
[国・県]

氾濫域

水害リスク情報の空白地帯解消、  
多段型水害リスク情報を発信

避難体制を強化する

[国・県・市]

長期予測の技術開発、  
リアルタイム浸水・決壊把握

経済被害の最小化

[企業、住民]

工場や建築物の浸水対策、  
BCPの策定

住まい方の工夫

[企業、住民]

不動産取引時の水害リスク情報  
提供、金融商品を通じた浸水対  
策の促進

被災自治体の支援体制充実

[国・企業]

官民連携によるTEC-FORCEの  
体制強化

氾濫水を早く排除する

[国・県・市等]

排水門等の整備、排水強化