

令和元年度

プロジェクトの全体取組状況



住民自らの行動に結びつく
水害・土砂災害ハザード・リスク
情報共有プロジェクト

1



水害・土砂災害情報の一元化

- これまで、情報発信者がそれぞれ提供していた情報を一目で確認できるよう、ポータルサイトにおいて、「気象情報」、「水害・土砂災害情報」等を一元的に集約して提供

地域別の概況を選択

関連サイト

NHK NEWS WEB
YAHOO! JAPAN 天気・災害

リンク集

関係機関の防災サイトへのリンク

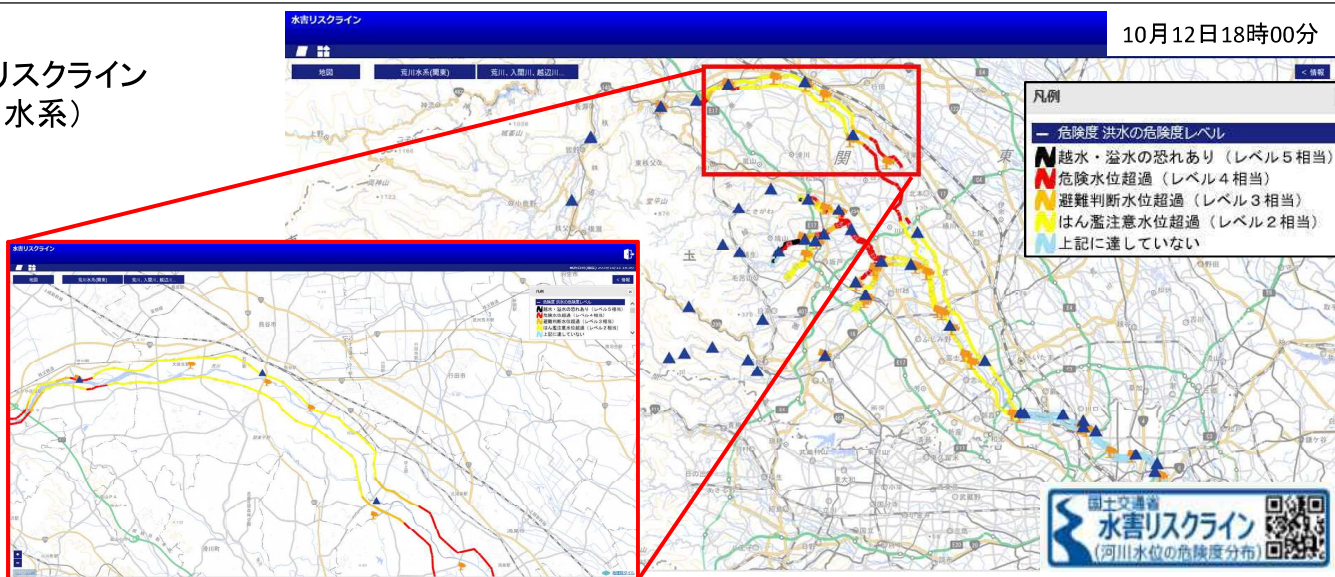
“気象”×“水害・土砂災害”情報マルチモニタ

Copyright (c) METI Japan. All Rights Reserved.

3

水害リスクラインの提供

- 観測所地点の水位から上下流連続的な水位をリアルタイムで計算し、堤防の高さと比較することで危険度を表示する「水害リスクライン」により、災害の切迫感をわかりやすく伝える取組を推進



- 6月19日から10水系において市町村等向けに提供開始、
○9月11日から一般向けの提供サイトの運用を開始し、対象水系を50水系に拡大。(本年度中を目途に国が管理する全109水系に拡大予定。)
【提供開始水系】 提供水系：計50水系
- 北海道：尻別川、後志利別川、鵡川、十勝川、釧路川、網走川、常呂川、湧別川、渚滑川、留萌川
 - 東北：赤川、高瀬川
 - 関東：荒川
 - 北陸：小矢部川
 - 中部：鈴鹿川、櫛田川、宮川
 - 近畿：由良川、大和川、淀川、加古川、揖保川、円山川、紀の川、新宮川、九頭竜川、北川
 - 中国：千代川、天神川、日野川、斐伊川、江の川、高津川、吉井川、旭川、高梁川、芦田川、太田川、小瀬川、佐波川
 - 四国：吉野川、那賀川、物部川、仁淀川、渡川、肱川、重信川、土器川
 - 九州：山国川、川内川

4

ライブ映像による切迫性のある情報提供

- 国土交通省の河川CCTVカメラ映像をマスメディア・ネットメディアに提供
- マスメディアでは、ニュース番組において河川CCTVカメラのライブ映像を、切迫性がより伝わる報道に活用



ニュース番組におけるCCTVカメラの映像の利用
(令和元年8月28日 NHK「ニュース」より)

5

スマホアプリ等によるライブ映像の提供

- 国土交通省の河川CCTVカメラ映像をマスメディア・ネットメディアに提供。
- スマホアプリ・ウェブサイトにより、河川CCTVカメラのライブ映像（静止画）の配信を配信。



ウェブサイトによるライブ映像配信
(Yhoo!天気・防災)



スマホアプリによる
ライブ映像配信
(NHK防災アプリ)

6

地方整備局と気象台による合同説明会(台風第10号)

- 台風第10号の接近にあたり、四国地方整備局が高松地方気象台が合同で説明会を開催、水害等から命を守るためのポイント等を説明し その様子はTVニュースで放送(8月13日)。
- また、台風上陸直前の8月14日には、四国地方整備局 水災害予報センター長がNHKニュースに電話出演し、河川の現状と今後の注意点について解説。
- 北海道開発局、近畿地方整備局及び中国地方整備局においても各管区地方気象台と合同の記者会見を開催、注意喚起を実施(8月15日)。



四国地方整備局と高松地方気象台の合同説明会 中国地方整備局と広島地方気象台の合同説明会
(令和元年8月13日 NHK「ニュース」より) (令和元年8月15日)

7

地方整備局と気象台による合同説明会(台風第19号)

- 台風19号の接近にあたり、関東地方整備局と東京管区気象台が合同で説明会を開催、河川情報の入手方法等を説明し その様子は民放(全国放送)で放送(10月11日)。
- 全国で5地方整備局(東北地方整備局、北陸地方整備局、中部地方整備局及び近畿地方整備局)においても各管区地方気象台と全9回の合同説明会見を開催し、注意喚起を実施。



関東地方整備局と東京管区気象台の合同説明会
(読売テレビ「情報ライブミヤネ屋」より)



整備局	日時	出席者
東北	10月11日11:00	東北地方整備局、仙台管区気象台
近畿	10月11日11:00	近畿地方整備局、大阪管区気象台
中部	10月11日13:30	中部地方整備局、静岡地方気象台
北陸	10月11日14:00	北陸地方整備局、新潟地方気象台
関東	10月11日14:00	関東地方整備局、東京管区気象台
関東	10月12日16:30	関東地方整備局、東京管区気象台
関東	10月12日21:00	関東地方整備局、東京管区気象台
東北	10月12日21:30	東北地方整備局、仙台管区気象台
東北	10月13日 2:00	東北地方整備局、仙台管区気象台

合同説明会の開催状況

中部地方整備局と静岡地方気象台の合同説明会

8

国土交通省職員による専門家解説(台風第10号)

○台風第10号の接近に伴い、河川の現状と今後の注意点について、地方整備局職員がTVニュース等に出演し解説を実施。

8月14日：四国地整

8月15日：近畿地方整備局(※全国ニュースで放映)、九州地方整備局



九州地方整備局による
河川の状況の解説
(令和元年8月15日(木)
FBSより)

近畿地方整備局による電話解説
(令和元年8月15日 NHK「ニュース『台風10号』関連」(全国放送))

9

国土交通省職員による専門家解説(台風第19号)

○令和元年10月12日～16日終日までに、台風による洪水の注意喚起や河川の現状と今後の注意点について、東北、関東、北陸地方整備局の職員によってテレビや電話出演による専門家の解説を21回実施。



北陸地方整備局により河川状況の解説
(令和元年10月13日 NHK「ニュース『台風19号』関連」(全国放送))

東北地方整備局により河川状況の解説
(令和元年10月12日 NHK「ニュース『台風19号』関連」(全国放送))

10

情報確認方法の事前周知(水位情報、ハザードマップ)

- 台風を前に、水位情報やハザードマップ等の情報確認方法についてTV放送で紹介
- 報道番組の気象キャスターによる「川の防災情報」の紹介および活用方法などの説明により住民の災害情報サイトの活用促進。



河川情報サイト「川の防災情報」等の紹介
(令和元年8月13日
読売テレビ「情報ライブミヤネ屋」より)

河川情報サイト「川の防災情報」等の紹介
(令和元年8月15日
関西テレビ「報道ランナー」より)

11

二次元コードによる新聞記事からウェブサイトへの誘導

- 佐賀新聞においては、「わがまちハザードマップ佐賀県版」の二次元コードを掲載し、いざという時に確認できるよう登録を推奨する等を実施。



佐賀市洪水ハザードマップ南部版

令和元年9月26日(木)
佐賀新聞 朝刊 18面

12

地域防災コラボチャンネルによる河川映像の配信

○地域に密着したケーブルテレビを通じて、身近な河川の切迫した洪水映像等をリアルタイムで配信し、避難につながる情報を提供（18ケーブルテレビ事業者で社会実験）



ケーブルワン

6月末からの大雨における配信状況



INC長野
ケーブルテレビ

台風第19号における配信状況

整備局	該当事務所	ケーブルテレビ事業者
北海道	帯広開発建設部	株式会社帯広シティーケーブル
東北	秋田河川国道事務所	秋田ケーブルテレビ株式会社
関東	京浜河川事務所	イツ・コミュニケーションズ株式会社 YOUテレビ株式会社
	利根川上流河川事務所 渡良瀬川河川事務所 下館河川事務所	ケーブルテレビ株式会社
北陸	千曲川河川事務所	株式会社インフォメーション・ネットワーク・コミュニケーションズ
	高田河川国道事務所	上越ケーブルテレビジョン株式会社
中部	木曽川上流河川事務所	シーシーエヌ株式会社
	豊橋河川事務所	株式会社キヤツチネットワーク
近畿	猪名川河川事務所 淀川河川事務所	株式会社ペイ・コミュニケーションズ 株式会社ジュピターテレコム (近畿整備局エリア内)
	太田川河川事務所	株式会社ちゅビCOMひろしま 株式会社ちゅビCOMふれあい
中国	日野川河川事務所	株式会社中海テレビ放送
	野村ダム管理所、山鳥坂ダム工事事務所	西予CATV株式会社 株式会社ケーブルネットワーク西瀬戸
四国	延岡河川国道事務所	株式会社ケーブルメディアワイワイ
	武雄河川事務所	株式会社ケーブルワン

地域防災コラボチャンネル
社会実験参加事業者(18社)

13

YouTubeによるリアリティーのある河川情報の配信

○公式YouTubeアカウントより、各地方整備局管内の河川カメラ映像のライブ動画を配信。
○住民に対して各河川の状況についてリアリティーのある映像を伝達。



国土交通省 近畿地方整備局水災害予報センター



【試験配信中】近畿地方整備局
主要河川映像16カ所【Live】
国土交通省 近畿地方整備局水災害予...

YouTubeによる動画配信

整備局名	対象河川	カメラ数	配信開始日
北海道開発局	13水系14河川 (天塩川水系天塩川他)	14	8月16日
近畿地方整備局	9水系15河川 (由良川水系由良川他)	16	6月17日
中国地方整備局	2水系4河川 (高梁川水系高梁川他)	4	7月31日
四国地方整備局	1水系2河川 (肱川水系)	4	10月31日

■現在配信中のYouTubeサイト

北海道開発局

近畿地方整備局

中国地方整備局



14

SNS等による防災情報の発信

- 各事務所の公式ツイッターアカウントから、水害・土砂災害に関する注意喚起や早めの避難、河川水位に応じた注意喚起など河川の状況に応じた情報発信を実施。
- 令和元年9月3日には、「川の水位情報」サイトにSNS投稿ボタンを追加し、水位グラフやカメラ画像を投稿を可能にした。



河川情報の入手先について
情報発信



大雨に伴う洪水への注意喚起



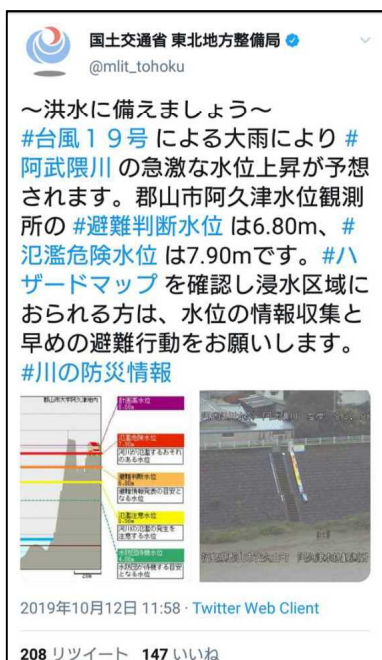
【シェアできる情報】
河川横断図(水位観測所地点)
水位観測所の水位グラフ
CCTVカメラ(静止画)

SNSのシェアボタンを追加

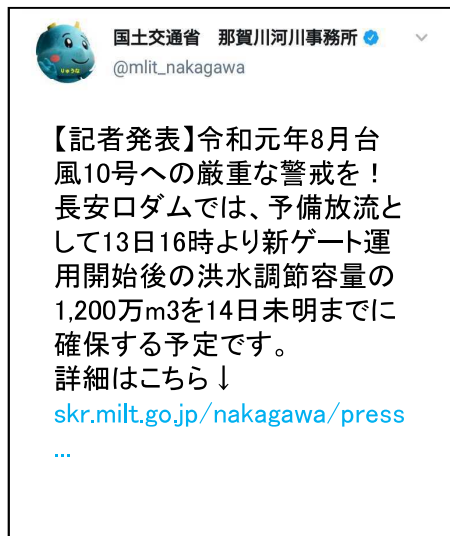
15

SNS等による防災情報の発信

- 各事務所の公式ツイッターアカウントから、水害・土砂災害に関する注意喚起や早めの避難、河川水位に応じた注意喚起など河川の状況に応じた情報発信を実施。



大雨に伴う洪水・高潮への注意喚起



ダム放流(予備放流)
情報の提供



河川水位に応じた注意喚起

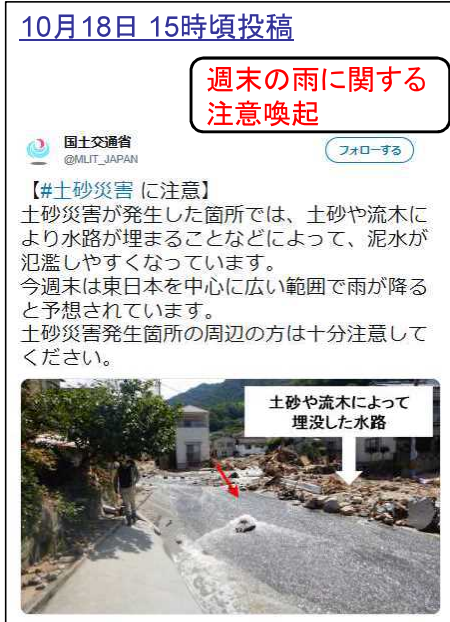
16

SNS等による防災情報の発信

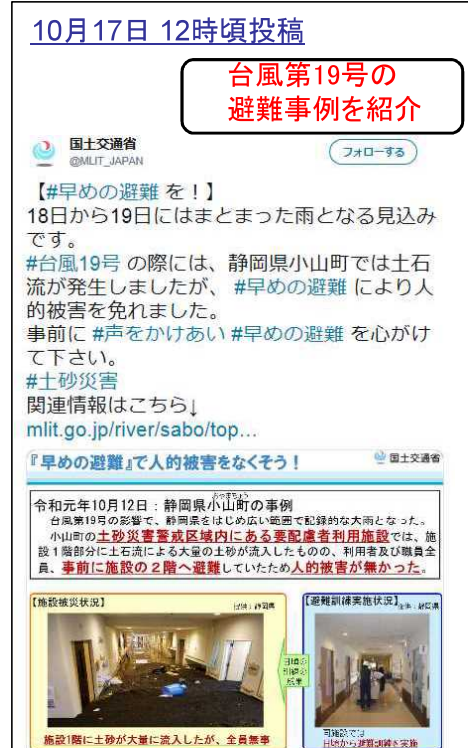
- 国土交通省の公式ツイッターアカウントで、土砂災害に関する注意喚起や早めの避難への呼びかけについて、ツイートを発信。
- 台風第19号に関連して土砂災害への注意喚起を計13回(台風上陸前3回、台風19号通過後10回)実施。



早めの避難を行ったことで
人的被害を免れた事例の紹介



台風第19号の発信状況

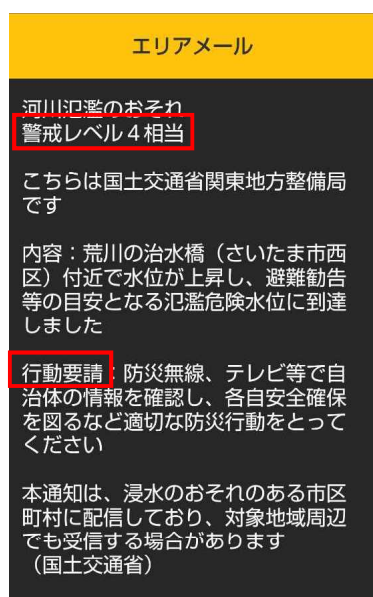


台風第19号の
避難事例を紹介

台風第19号の
避難事例を紹介

緊急速報メールの発信状況

- 「河川氾濫のおそれがある情報（氾濫危険情報：警戒レベル4相当）」及び「河川氾濫が発生した情報（警戒レベル5相当）」を伝える緊急速報メールを発信。
- 台風第19号に関しては、15都県160市区町村において発信。



緊急速報メールの発信状況画面

観測所: 荒川水系荒川

治水橋観測所(埼玉県さいたま市)

配信市町村: 埼玉県 さいたま市、川越市、川口市、

東京都 荒川区、北区など計19市区町

【緊急速報メールの発信状況】

氾濫危険情報(警戒レベル4相当): 計46件

氾濫発生情報(警戒レベル5相当): 計16件

【配信市町村】

宮城県4市町、福島県9市町村、宮城県7市町
山形県7市町、茨城県21市町村、栃木県5市町
群馬県4町、埼玉県41市町、東京都24市区
千葉県7市町、栃木県3市町、神奈川県2市
長野県9市町村、新潟県10市村、静岡県7市町
計 160市区町村

「逃げなきゃコール」により避難を後押し

○国土交通省公式Twitterアカウントや首相官邸LINEアカウントを通じて「逃げなきゃコール」を広く周知し、家族の呼びかけによる避難を後押し。



【公式ツイートの拡散】

国交省公式
アカウントツイート

* 国交省公式ツイート

国土交通省

@MLIT_JAPAN

【#国土交通省】から大切なお知らせ

洪水、土砂崩れなどの災害から大切な人守るために、家族からの一声で避難を後押し。ブックマーク型で河川情報等を入手し、離れた場所に暮らす高齢者等の家族に電話で「逃げなきゃコール」詳しく述べこちら↓ mlit.go.jp/river/risp/pol... #大雨 #土砂災害 #豪雨災害 #台風10号



6月末大雨のツイート
1300リツイートに拡散
台風10号のツイート
800リツイートに拡散



TOI



古賀涼子 TOKYO FM

@NaokoKikuchi

yaho!防災アプリやNHK防災アプリの住むエリアを事前に登録しておく、雨や土砂の情報があなたに届きます。それを受けて、「逃げなきゃコール」とあなたが電話してください。避難で最も人が動くのは、知人や家族から言われた時。おじいちゃんおばあちゃんの命を守るのは、あなたです。#逃げなきゃコール



国土交通省

@MLIT_JAPAN

【#国土交通省】から大切なお知らせ

洪水、土砂崩れなどの災害から大切な人守るために、家族からの一声で避難を後押し。ブックマーク型で河川情報等を入手し、離れた場所に暮らす高齢者等の家族に電話で「逃げなきゃコール」詳しく述べこちら↓ mlit.go.jp/river/risp/pol... #大雨 #土砂災害 #豪雨災害 #台風10号

2019年08月14日 17:58 - Twitter Web Client

781 リツイート 822 いいね

(古賀涼子TOKYO FMアナウンサー
Twitterより)



【首相官邸LINEを通じた広報】

首相官邸LINEで7月に最も「いいね」を獲得



【民放ニュースでの報道】



7/3 テレビ朝日
「スーパー」チャンネルより

家族からの避難の呼びかけにより難を逃れた事例

- 台風19号による大雨を受け、下仁田町では、10時23分に土砂災害警戒情報が発表され、10時50分に避難勧告が発令された。
- 同町中小坂地区に住む夫婦は、今まで自宅裏側の斜面が崩れたことがなかったため避難の必要はないと考えていたが、娘から促され町外にある娘宅に避難した。
- 翌日、帰宅すると、自宅裏側の斜面が崩れ、その土砂により自宅が倒壊しており難を逃れた。

【災害の経緯】

令和元年10月12日

AM 10:23 土砂災害警戒情報発表

AM 10:30頃 中小坂地区に住む夫婦は、町外に住む娘に避難を促される

AM 10:50 避難勧告発令

AM 11:20頃 中小坂地区に住む夫婦は、町外に住む娘宅に避難

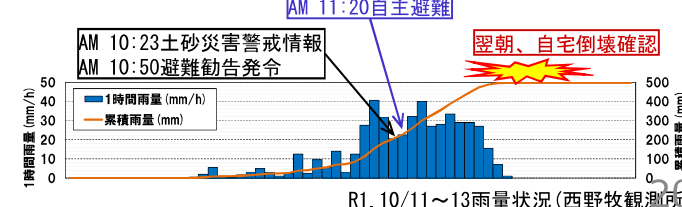
令和元年10月13日

早朝帰宅すると、自宅裏側の斜面が崩落しており、自宅が倒壊していた



被災箇所及び土砂災害警戒区域等指定状況

AM 11:20自主避難



土砂災害警戒区域の危険度をリアルタイム表示

- 国土交通省、都道府県砂防部局、気象庁及びYahoo!が連携して災害情報におけるコンテンツ強化
- 令和元年6月25日にYahoo!による「大雨警戒レベルマップ」の提供を開始



21

「避難インフルエンサー」となる人づくり

- 平成31年2月に静岡県袋井市をモデル地区として試行を開始。専門家によるハザードマップの作成や活用支援を実施。
- また、令和元年9月10日には、新潟県小千谷市において地域防災を担う自主防災組織や町内会の役員を対象とした講習会を実施した。

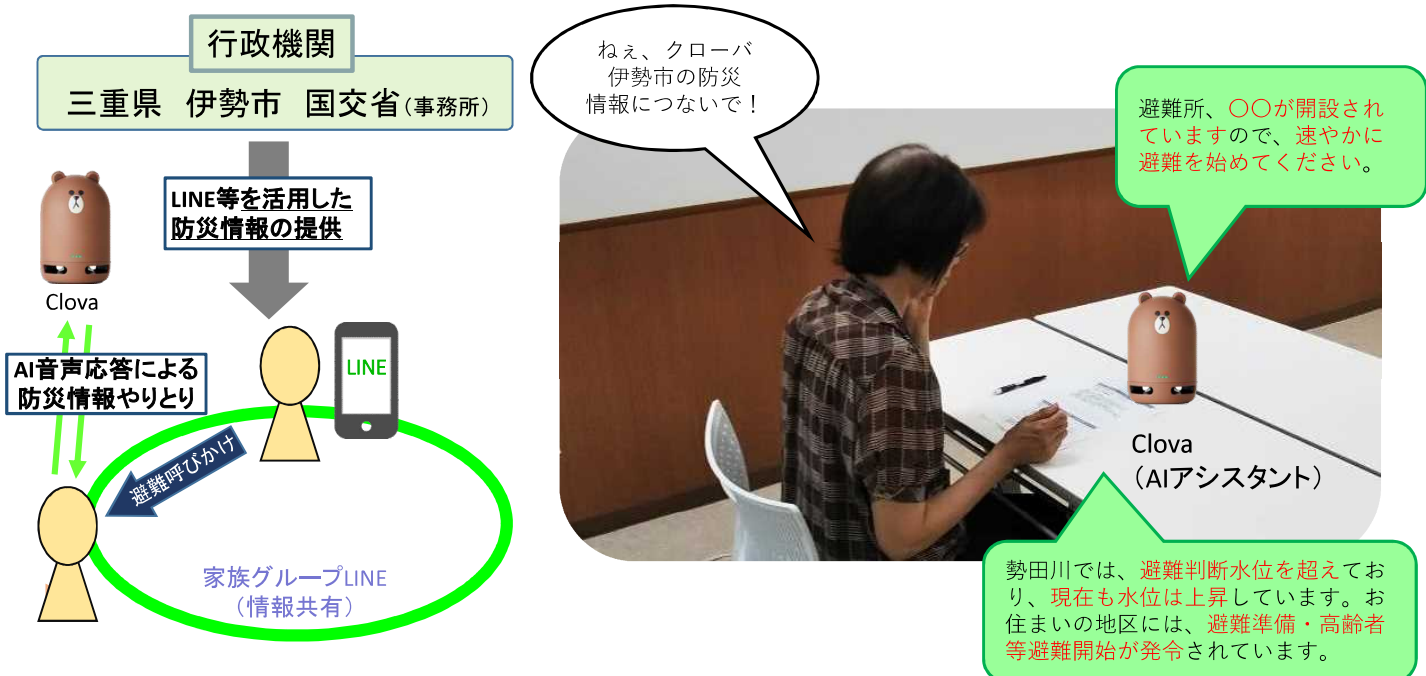


講習会の実施：地域防災を担う自主防災組織や町内会の役員を対象
(令和元年9月10日)

22

SNS・AI技術を活用した住民避難・水防活動支援プロジェクト

○令和元年9月13日にモデル地区(三重県伊勢市)において、SNS及び防災チャットボットを活用した河川情報等の提供やAI音声応答機能を活用した防災情報等の入手により、高齢者等の避難支援や水防団の円滑な活動支援などを目的とした訓練を実施。



AI音声応答機能を活用した防災情報の入手

23



24

地域メディア連携協議会の設置

- 令和元年6月から地域メディア連携協議会の設置を推進しており、32道府県で30協議会を設置済み（12月1日時点）。
- また、メディア連携協議会のメンバーによる中継訓練を実施し、中継方法を確認した。



(令和元年7月10日
NHK「首都圏ネットワーク」より) インタビューの状況



関東地方整備局とNHKによる中継訓練
(令和元年7月10日
NHK「首都圏ネットワーク」より)



新潟県の地域メディア連携協議会の開催状況(令和元年7月25日)
(12月1日時点:32道府県30協議会)

25

地域メディア連携協議会の開催状況

地方	対象地域	開催場所	開催日	地方	対象地域	開催場所	開催日
北海道	北海道	札幌市	6月27日		鳥取県	調整中	調整中
東北	青森県	青森市	6月25日	中国	島根県	調整中	調整中
	秋田県	秋田市	7月5日		岡山県	調整中	調整中
	岩手県	盛岡市	9月5日		広島県	調整中	調整中
	宮城県	仙台市	5月20日		山口県	調整中	調整中
	山形県	山形市	調整中		徳島県	徳島市	10月31日
	福島県	福島市	4月17日		香川県	高松市	10月25日
関東	北関東ブロック (茨城県・栃木県・群馬県)	さいたま市	調整中		愛媛県	松山市	10月15日
	南関東ブロック (埼玉県・千葉県・東京都・神奈川県)	さいたま市	調整中		高知県	高知市	12月3日
	山梨県	甲府市	7月10日	九州	遠賀川河川事務所 (福岡県)	直方市	9月27日
北陸	新潟県	新潟市	7月25日		筑後川河川事務所 (福岡県・佐賀県・大分県・熊本県)	久留米市	6月18日
	富山県	富山市	7月3日		武雄河川事務所 (佐賀県)	武雄市	6月7日
	石川県	金沢市	6月10日		長崎河川国道事務所 (長崎県)	長崎市	8月21日
	長野県	長野市	調整中		熊本河川国道事務所 八代河川国道事務所 菊池川河川事務所 合同開催(熊本県)	熊本市	8月1日
中部	愛知県	名古屋市	6月6日		山国川河川事務所 (大分県)	中津市	6月12日
	岐阜県	岐阜市	6月6日		大分河川国道事務所 (大分県)	大分市	6月24日
	三重県	津市	6月25日		佐伯河川国道事務所 (大分県)	佐伯市	9月3日
	静岡県	静岡市	6月12日		延岡河川国道事務所 (宮崎県)	延岡市	調整中
近畿	近畿ブロック (大阪府・京都府・兵庫県・奈良県・福井県・滋賀県・和歌山県・三重県)	大阪市	6月12日		宮崎河川国道事務所 (宮崎県)	宮崎市	7月30日
					川内川河川事務所 (鹿児島県)	薩摩川内市	6月4日
					大隅河川国道事務所 (鹿児島県)	鹿屋市	10月7日

26

「ワンフレーズ・マルチキャスト」の推進

- 平成31年3月29日に各地方局へ、短いフレーズでの伝達、よみがなを付した配信の実施を通知し、SNSでの投稿を意識した短いフレーズのプレスリリースやよみがなリストの作成を試行
- 今年中に、観測所等のよみがなデータベースのweb開設し、よみがなリストを各メディアに配布する予定。



50文字

住民自らの行動に結びつく水害・土砂災害ハザード・リスク情報共有プロジェクト

第4回全体会議を開催します

58文字

令和元年における取組状況を振り返るとともに、今後のさらなる推進に向けた連携策をプロジェクトメンバーにより検討します。

本プロジェクトは、情報を発信する行政と情報を伝えるマスマディア、ネットメディアが、それぞれが有する特性を活かし、住民自らの行動に結びつく情報の提供・共有方法を充実させため、6つの連携プロジェクト、33の施策を進めているものです。

今年の台風第1号をはじめ、令和元年の災害における各プロジェクトメンバーの取組状況を振り返り、今後のさらなる推進に向けた連携策を検討します。

1. 日時：令和元年12月20日（金） 16:00～18:00
2. 場所：半蔵門朝日ビル5階会議室
(東京都千代田区平河町1丁目2-7)
3. 参加団体：別紙1のとおり
4. 取材等：

140字以内でプレスリリース

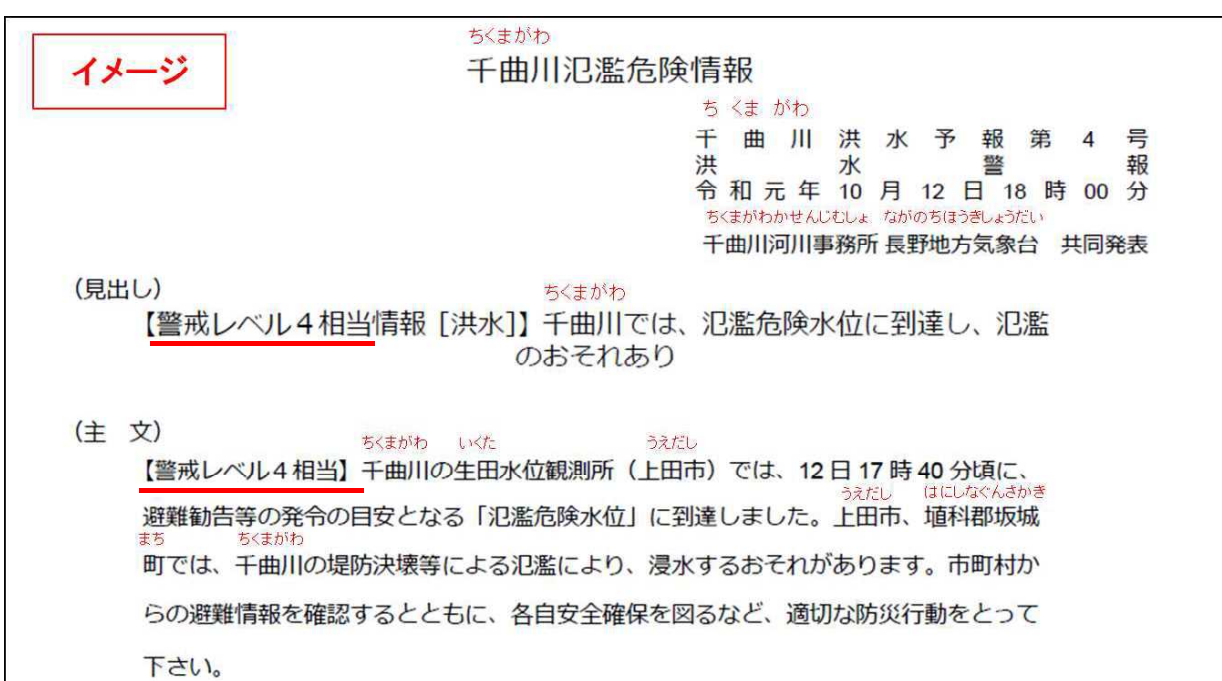
よみがなデータベースイメージ

種別	水系	読み仮名	河川名	読み仮名	観測所名	読み仮名	所在
雨量	荒川	あらかわ	荒川	あらかわ	岩淵	いわぶち	東京都大5丁目
雨量	荒川	あらかわ	荒川	あらかわ	小名木川	おなぎがわ	東京都大島8-1
雨量	荒川	あらかわ	新河岸川	しんがしがわ	志木	しき	埼玉県志木町2

27

洪水予警報文の改良

- 各種防災情報におけるトリガーとなる情報を明確化し、適切なタイミングで発信するため、令和元年5月29日に警報レベル相当情報を付した洪水予警報、土砂災害警戒情報の発表を開始。
- また、今年度内に、洪水予警報文に河川名や地名等に読み仮名を追加予定。



河川名・観測所名・地名等に読み仮名を付した文例

28