



# 新潟県メディア連携協議会 今後の取り組み予定

令和3年3月2日

# 今後の協議会の取り組み(予定)

- 国土交通省では「水害・土砂災害に関する防災用語改善検討会」を実施
  - 水害や土砂災害による人命等の被害軽減には、河川管理者等から市町村や報道機関等を通じて提供される防災情報や緊急速報メールなど直接住民に伝えられる防災情報により、的確な判断や行動がとられることが重要である。
  - しかしながら、河川管理者等から提供されている情報の中の用語には、施設整備・管理のための用語であったり、法令上の整理から成立した用語である場合が多く、受け手側の的確な判断や行動につながるわかりやすい用語となっていないものがある。
  - このため、現在の視点で改めて水害・土砂災害に関する防災用語の改善を図るため、「水害・土砂災害に関する防災用語改善検討会」を設置
  - 国土交通省では「水害・土砂災害に関する防災用語改善検討会」を実施

◎来年度以降、マスメディア関係者勉強会を予定

(検討会開催趣旨より抜粋)

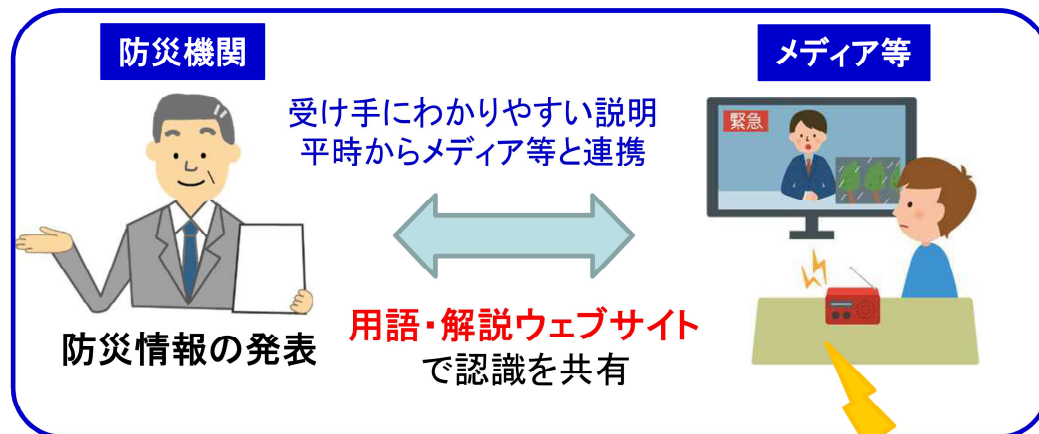
# 防災情報に関する用語・解説ウェブサイト

- 水害・土砂災害に関する理解の促進を図るため、用語・解説ウェブサイトを設置。
- 用語の解説と併せて、会見やホットライン、報道等にも活用できる資料・素材（図、写真、動画、地図など）を充実。



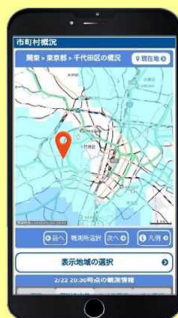
# 用語・解説ウェブサイトの活用イメージ

- 用語・解説集は、インターネット上でも閲覧可能とし、関連するウェブサイト等へのリンクも整理。



ニュース等で伝えられる  
情報が分からないときは...

地図情報により位置を把握



ウェブサイトで  
用語等を検索

用語の意味を理解



動画や写真により状況を把握



国土交通省 川の防災情報

用語・解説集

情報の  
見方

水位  
雨量

カメラ

レーダ  
雨量

ダム

水質  
海岸・雪 予警報

河川の  
観測所  
検索

お知  
らせ

Q&A

リンク

操作  
方法

サイト  
マップ

水防  
関係

## 洪水予報

こうずいよほう

災害リスクを伝える

○ 概要

河川の水位の状況や今後の見込みを周知するために発表される情報。

○ 意味

洪水に関する**警戒レベル相当情報**。国の**洪水予報河川**においては国土交通省の河川事務所等と気象台、都道府県の洪水予報河川では都道府県と気象台が共同で発表する。**基準観測所**の観測水位が洪水予報発表の**基準水位**を超過、または超過が予測されるなどの場合に、現時点の観測水位と今後の予測水位などを付して発表する。「**指定河川洪水予報**」とも呼ばれる。情報の種類には、「**氾濫注意情報**（警戒レベル2相当）」、「**氾濫警戒情報**（警戒レベル3相当）」、「**氾濫危険情報**（警戒レベル4相当）」、「**氾濫発生情報**（警戒レベル5相当）」がある。

○ 求められる行動

洪水予報の発表状況や自治体の発表する**避難情報**を確認し、危険度に対応した適切な防災行動をとる。

○ 使用する際の留意点

発表対象は**洪水予報河川**に限られるため、洪水予報河川以外は**水位到達情報**や**危機管理型水位計**の水位、**洪水警報の危険度分布**などを伝える必要がある。

○ 詳しい解説

[洪水予報・水位到達情報について](#)

○ リアルタイム情報

[洪水予警報発表状況](#) <[https://www.river.go.jp/kawabou/html/map/ipYokeihoJyokyo\\_ac80\\_fw0.html](https://www.river.go.jp/kawabou/html/map/ipYokeihoJyokyo_ac80_fw0.html)>

シェア

Tweet

LINEで送る

警戒レベル	住民がとるべき行動	避難情報等	新警戒情報(警戒レベル相当情報)	
			浸水の情報(河川)	土砂災害の情報(河川)
5	命を守る最善の行動	災害発生情報	5相当 氾濫発生情報	大雨特別警報(土砂災害)
4	危険な場所から全員避難	避難勧告(避難指示(緊急))	4相当 氾濫危険情報	土砂災害警戒情報
3	危険な場所から高齢者などは避難	避難準備・高齢者等避難開始	3相当 氾濫警戒情報 洪水警報	大雨警報
2	ハザードマップ等で避難方法を確認	大雨注意報 洪水注意報	2相当 氾濫注意情報	—
1	最新情報に注意	早期注意情報	1相当 —	—

※ ページのデザインや説明内容は、今後の議論を経て変更となる可能性があります。



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



<https://www.mlit.go.jp/river/risp/policy.html>

6つのプロジェクト33施策一覧

A:災害情報統括化プロジェクト

- ①水害・土砂災害情報統合ポータルサイト作成 <最近の動き>
- ②DIMAPSIによる災害ビッグデータを含む事前情報・被害情報の一元表示
- ③一元的な情報伝達・共有のためのシェア活用 <最近の動き>
- ④「ワンフレーズマルチキャスト」の推進  
<雨量観測所施設の読み仮名> **<水位観測施設の読み仮名>** <ダム施設の読み仮名>
- ⑤災害情報(水害・土砂災害)用語・表現改善点検会議の実施
- ⑥天気予報コーナー等での水害・土砂災害情報の平常時からの提供
- ⑦災害の切迫状況に応じたシームレスな情報提供

Click!

B:災害情報共有プロジェクト

- ⑧地補防災コラボチャンネルの普及促進 <最近の動き>
- ⑨水害リスククラウドによる地先毎の危険度情報の提供
- ⑩ダム下流部のリスク情報の共有
- ⑪ダムの防災に関する分かりやすい情報提供

雨量観測所の読み仮名(ダム施設)の読み仮名

水位観測所の読み仮名

北海道(青森県|岩手県|宮城県|秋田県|山形県|福島県|茨城県|栃木県|群馬県|埼玉県|千葉県|東京都|神奈川県|新潟県|富山県|石川県|福井県|山梨県|長野県|岐阜県|静岡県|愛知県|三重県|滋賀県|京都府|大阪府|兵庫県|奈良県|和歌山県|鳥取県|島根県|岡山県|広島県|山口県|徳島県|香川県|愛媛県|高知県|福岡県|佐賀県|長崎県|熊本県|大分県|宮崎県|鹿児島県|沖縄県)

ダウンロード(エクセル)

管理者	水害名 河川名称	観測所・施設(名称)	所管機関(国・都道府県) 観測所・施設(所在地)
国	いしかりがわ 石狩川	おさむない 納内	札幌開発建設部(札幌開発) ほっかいどうふかがわしおさむないちよう 北海道深川市納内町8区の1
国	いしかりがわ 石狩川	ふかがわばし 深川橋	札幌開発建設部(札幌開発) ほっかいどうふかがわしはなぞのちよう 北海道深川市花園町8丁目22の30番地
国	いしかりがわ 石狩川	もせうしばし 妹背牛橋	札幌開発建設部(札幌開発) ほっかいどうふかがわしおとえちよういなだ 北海道深川市菅江町稲田
国	いしかりがわ 石狩川	いしかりがわ うりゆうがわ 西竜川	札幌開発建設部(札幌開発) ほっかいどううりゆうがわしほろかないちよう 北海道雨竜郡穂川町穂川内南地
国	いしかりがわ 石狩川	たどし 多度志	札幌開発建設部(札幌開発) ほっかいどううりゆうぐんぬまたちようきようせい 北海道雨竜郡沼田町共成24番地
国	いしかりがわ 石狩川	ほくりゆうばし 北電橋	札幌開発建設部(札幌開発) ほっかいどううりゆうぐんもせうしちようせんしゆう 北海道雨竜郡妹背牛町千秋

表示方法を改良予定