

## 「自らの命は自らが守る」社会を支える取組について ～防災気象情報の伝え方改善～

出水期を迎えるにあたり、「自らの命は自らが守る」社会の実現を支援するため、防災気象情報の伝え方を改善します。またその一環として、住民の皆様へ情報をより一層ご理解の上お使いいただけるよう、学習教材の提供を開始します。

平成30年7月豪雨を受け設置された中央防災会議のワーキンググループでは住民は「自らの命は自らが守る」意識をもち、行政は住民が避難行動をとれるよう全力で支援するよう提言されています。

気象庁ではこの提言を踏まえ、平成30年度に引き続き令和元年度も、外部有識者で構成される「防災気象情報の伝え方に関する検討会」を開催し、令和元年房総半島台風や東日本台風における課題および改善策を整理・検討し、防災気象情報がより一層防災対策に役立つよう、令和2年3月に防災気象情報の伝え方の改善策と推進すべき取組をとりまとめました。今般、これを別紙に示す「「自らの命は自らが守る」社会を支える取組」として進めて参ります。

また、防災気象情報の伝え方の改善の一環として、「自らの命は自らが守る」基本的な知識ととるべき行動について多くの方に学んでいただける学習教材（eラーニング<sup>※</sup>）の提供を、本日より気象庁ホームページで開始します。

ひとりでも多くの方に受講いただくとともに、学んだことを、家族等周囲の方々へ広めていただくことで、自助による防災効果を高めることを期待しております。

※ eラーニングは、時間や場所を気にせず、身近にあるパソコンやスマートフォン等を使って学習できる教材で、「3密（密閉、密集、密接）」の重なりを回避できる学習方法です。

アドレス：<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/jma-el/dounigeru.html>

気象庁では、これらの取組を通して「自らの命は自らが守る」社会の実現に向けて引き続き支援してまいります。

問合せ先：防災気象情報の伝え方の改善に関する取り組みに関すること  
予報部業務課気象防災情報調整室 小寺、蒔田  
電話 03-3212-8341（内線 3115・3108）  
学習教材に関すること  
総務部企画課防災企画室 浅野、板井、寺田  
電話 03-3212-8341（内線 2361・2362・2363）

「自らの命は自らが守る」社会の実現に向けた取組について

【 】内は実施時期※

1. 大雨特別警報解除後の洪水への注意喚起 **【令和2年6月18日から実施】**
  - ・警報への切替に合わせて、今後の洪水の見込みを発表【今出水期から】
  - ・警報への切替に先立って、本省との合同記者会見を実施【今出水期から】
  - ・SNSや気象情報、ホットライン、JETTによる解説などあらゆる手段で注意喚起【今出水期から】
  - ・どの警戒レベルに相当する状況かわかりやすく注意喚起【今出水期から】
2. 過去事例の引用
  - ・顕著な被害が想定されるときには必要に応じて臨機に運用【随時】
  - ・特定の地域のみで災害が発生するかのような印象を与えないよう、地域に応じた分かりやすい解説の実施【今出水期から】
  - ・地元の特化した情報を取得するよう呼びかけるとともに、地域に応じた詳細な解説を強化【今出水期から】
3. 特別警報の改善 **【令和2年7月30日から実施】**
  - ・土砂災害に関する新たな基準による大雨特別警報の運用地域拡大【7月中旬から順次】
  - ・特別警報を待ってから避難するのでは命に係わる事態になるという「手遅れ感」が伝わる表現に改善【今出水期から】
  - ・大雨特別警報の発表基準の改善（台風要因の基準のみによる発表を見直し、雨量の基準に一本化）【7月中旬から】
4. 危険度分布の改善
  - ・市町村におけるさらなる活用を促進するため、適中率の向上を目指し関係機関と連携して見直した基準を適用【（土砂）5月26日から、（浸水・洪水）8月から】
  - ・危険度分布等をより活用していただくため、「あなたの町の予報官」による解説など平時からの取組を強化【随時】
  - ・住民自らが避難の判断に利活用できるよう広報をさらに強化【随時】
  - ・本川の増水に起因する内水氾濫（湛水型の内水氾濫）の危険度の表示を改善【5月28日から】
  - ・降水の有無にかかわらず、本川の増水に起因する支川氾濫の危険度の高まりについて自治体への連絡等を実施【今出水期から】

5. その他の改善

- ・暴風により起こりうる被害や取るべき行動についてわかりやすく解説【今出水期から】
- ・熱帯低気圧の段階から5日先までの台風進路・強度予報を提供【令和2年9月から】
- ・直前の予報や発表情報から、雨量等が大きく変わった場合には、その旨強調して解説【今出水期から】
- ・気象キャスター等との意見交換や勉強会、YouTube を活用した講習会動画の配信を実施【随時】
- ・住民向け学習教材（eラーニング）の提供【5月28日から】
- ・住民向け参加型学習教材（ワークショップ）の提供【令和2年秋から】

※今後の調整状況により変更となることがある

# 1. 大雨特別警報解除後の洪水への警戒呼びかけの改善

今出水期から

【令和2年出水期から試行的に実施】

- 大雨特別警報解除後の洪水への警戒を促すため、特別警報の解除を警報への切替と表現するとともに、警報への切替に合わせて、最高水位の見込みや最高水位となる時間帯などの今後の洪水の見込みを発表。
- 警報への切替に先立って、本省庁の合同記者会見等を開催することで、メディア等を通じた住民への適切な注意喚起を図るとともに、SNSや気象情報、ホットライン、JETTによる解説等、あらゆる手段で注意喚起を実施。
- 「引き続き、避難が必要とされる警戒レベル4相当が継続。なお、特別警報は警報に切り替え…」と伝えるなど、どの警戒レベルに相当する状況が分かりやすく解説。

【令和2年6月18日から実施】

## 警報への切替に合わせて洪水の見込みを発表

今後の洪水の見込みを発表し、引き続き洪水の危険があること、大河川においてはこれから危険が高まることを注意喚起。

警戒レベル	警戒水位	注意喚起
レベル4 (特別警戒)	1.3m以上(1.0m以上)	避難勧告(レベル4相当) (1.0m以上)
レベル3 (警戒)	1.2m以上(1.0m以上)	避難勧告(レベル3相当) (1.0m以上)
レベル2 (注意)	1.1m以上(1.0m以上)	避難勧告(レベル2相当) (1.0m以上)
レベル1 (注意)	1.0m以上(1.0m以上)	避難勧告(レベル1相当) (1.0m以上)

## メディア等を通じて住民へ適切に注意喚起

警報への切替に先立って本省庁の合同記者会見等を開催することで、メディア等の協力を得て住民に警戒を呼びかけるとともに、SNSや気象情報等あらゆる手段で注意喚起。



イメージ

# 2. 過去事例を引用した警戒の呼びかけを改善

今出水期から

【令和2年出水期を目標に実施】

- 過去事例の引用は気象台が持つ危機感を伝える手段として一定の効果があることから、顕著な被害が想定されるときには必要に応じて臨機に運用。
- 特定の地域のみで災害が起こるかのような印象を与えないよう、災害危険度が高まる地域を示す等、地域に応じた詳細かつ分かりやすい解説を併せて実施。

## 過去事例を引用する目的

- 過去事例と同様な雨が降ること等により、甚大な災害が発生するおそれがあることを伝える。
- 過去に大きな災害をもたらした事例を引き合いに出さないといけないほど気象庁（気象台）は危機感を持っていることを伝える。
- 本庁の記者会見を受けて、各地の気象台や河川事務所等が発表する地元の特化した情報に誘導し、住民自ら取得してもらえよう解説。

## 解説すべきこと

- (当時の雨量分布を示すときは) いま予想されている雨量分布に加えて、どこで尋常ではない雨により災害発生危険度が高まるかを併せて解説。
- 同じ事例であっても地域によって危機感が伝わる災害は異なることから、地域によって引用する事例が異なってもよい。
- 降雨によって起こり得る洪水や土砂災害等の現象を具体的に説明。
- 危機感を伝えるのに当時の災害映像は有効（気象台等は、事前に報道機関や河川管理者と調整して映像・画像を取得しておくことが望ましい）。
- ただし当時の被害の状況を示すときは、引用した災害とまったく同じ状況にはならないことを併せて解説。
- 引用する事例がいかに顕著な被害をもたらしたかを伝えるために、該当する内容があれば、その災害が社会に与えた影響も併せて解説。

## 解説にあたって留意すること

- 当時の雨量分布を単独で示すと、当時雨の多かった場所でのみ災害が発生するものと伝わってしまうおそれがある。
- 当時の被害が発生した地域を事細かに解説すると、特定の地域でのみ災害が発生するものと伝わってしまうおそれがある。

## 2. 地域に特化した情報が確実に伝わるように改善

今出水期から

【令和2年出水期を目途に実施】

- 過去事例を引用した本庁記者会見等の中で、住民等が地域に特化した情報を取得するよう呼びかけるとともに、住民等により危機感が伝わるよう地元気象台等における地域に応じた詳細かつ分かりやすい解説を強化。

気象庁本庁は記者会見等を通じて報道のきっかけを提供

関係機関と連携して地域に密着した情報発信を強化



東京

全国を対象とした本庁記者会見等から地元気象台等が発信する地域に応じた詳細かつ分かりやすい解説に誘導



高松

(地方整備局・気象台の合同記者会見)

気象台等は地域に密着した情報発信を強化

平成30年 台風第24号に関する愛媛県気象情報 第9号  
平成30年9月30日18時40分 松山地方気象台発表  
(見出し)

松山

(地方気象台発表の気象情報)

西条市と東温市を中心に、過去の重大な土砂災害発生時に匹敵する極めて危険な状況となっています。土砂災害警戒区域等の外の少しでも安全な場所に移るなど、躊躇なく適切な防災行動をとってください。

「防災気象情報の伝え方に関する検討会」報告書（令和2年3月31日）より



3

## 3. 大雨特別警報の新たな基準値の設定

7月中旬から順次

【令和2年出水期を目途に実施】

- 何らかの災害がすでに発生しているという警戒レベル5相当の状況に一層適合させるよう、災害発生との結びつきが強い「指数」※を用いて大雨特別警報の新たな基準値を設定し、大雨特別警報の精度を改善する取組を推進。

※ 土壌雨量指数・表面雨量指数・流域雨量指数

- ✓ 新たな基準値による大雨特別警報(土砂災害)の運用地域を、令和2年出水期から順次拡大。
- ✓ 大雨特別警報(浸水害)についても、新たな基準値による運用開始に向け、検討を進める。

大雨特別警報の新たな基準値は、

【令和2年7月30日から実施】

土砂災害：大規模または同時多発的な（一定の領域に集中的に発生する）土石流等

浸水害：大規模な床上浸水等を引き起こす水害（大河川の氾濫は含まず）

を基に設定する方向性で過去事例を選定し、当該事象が発生した時間帯の指数値を基準値案とする考え方を軸として検討を進める。

### 基準値案の設定に用いる主な災害の候補事例

<土砂災害>

<浸水害>

現象	発生日	発生地域
平成24年7月九州北部豪雨	7月12日	熊本県阿蘇市等
	7月14日	福岡県八女市
平成25年台風第26号	10月16日	東京都大島町
平成26年8月豪雨	8月17日	兵庫県丹波市
	8月20日	広島県広島市
平成29年7月九州北部豪雨	7月5日	福岡県朝倉市～東峰村
平成30年7月豪雨	7月6日	広島県広島市、呉市、坂町等
	7月7日	愛媛県宇和島市
令和元年東日本台風	10月12日	宮城県丸森町

現象	発生日	発生地域
平成23年台風第12号	9月4日	和歌山県那智勝浦町
平成28年台風第10号	8月30日	岩手県岩泉町
平成29年7月九州北部豪雨	7月5日	福岡県朝倉市
令和元年8月前線による大雨	8月28日	佐賀県佐賀市等
令和元年東日本台風(台風第19号)	10月12日	宮城県丸森町

「防災気象情報の伝え方に関する検討会」報告書（令和2年3月31日）より



4

### 3. 特別警報を待ってはならないことが伝わる表現で呼びかけ

今出水期から

- 大雨特別警報の予告や発表の際、特別警報を待ってから最善を尽くせば助かるかのような印象を回避するため、特別警報を待ってから避難するのでは命に関わる事態になるという「手遅れ感」が確実に伝わる表現に改善。
- 大雨特別警報の位置づけと役割について、継続的に周知を実施。

#### これまでの呼びかけ

##### 特別警報未発表市町村

「特別警報の発表を待つことなく、地元市町村からすでに発令されている避難勧告等（警戒レベル4）に直ちに従い緊急に身の安全を確保してください。」

##### 特別警報発表済み市町村

「災害がすでに発生している可能性が極めて高く、直ちに命を守るために最善を尽くす必要のある警戒レベル5に相当する状況です。」

改善

#### 改善後の呼びかけ

レベル5相当の「手遅れ感」が伝わるように

##### 特別警報未発表市町村

「特別警報の発表を待ってから避難するのでは手遅れとなります。特別警報の発表を待つことなく、地元市町村からすでに発令されている避難勧告等（警戒レベル4）に直ちに従い緊急に身の安全を確保してください。」

##### 特別警報発表済み市町村

「災害がすでに発生している可能性が極めて高く、警戒レベル5に相当する状況です。もはや命を守るために最善を尽くさなければならない状況です。」

### 3. 大雨特別警報の発表基準の改善

7月中旬から

（台風要因の基準のみによる発表を見直し、雨量の基準に一本化）

【令和2年出水期を迅速に実施】

- 大雨特別警報のうち、台風等を要因とするもの※は、何らかの災害がすでに発生している可能性が極めて高い（警戒レベル5相当の）雨を要因とするものに統一。
- 伊勢湾台風級の台風が上陸するおそれがある場合には、早い段階から記者会見等を開催するとともに、24時間程度前に開催する記者会見において、台風の接近時の暴風や大雨等による災害に対して極めて厳重な警戒が必要であることを呼びかける。

特別警報予告の記者会見実施



台風等を要因とする暴風特別警報発表



災害がすでに発生のおそれ



時間の流れ

警戒レベル  
(●の地点)

	【レベル1】	【レベル2】	【レベル3相当】	【レベル4相当】
現在	早期注意情報	大雨・洪水注意報 危険度分布:黄	台風等を要因とする 大雨特別警報 赤	土砂災害警戒情報・氾濫危険情報 うす紫 濃い紫 (土砂災害)
改善案	早期注意情報	大雨・洪水注意報 危険度分布:黄	大雨・洪水警報 赤 大雨災害発生の危険度が高まる旨もしっかりと解説。	土砂災害警戒情報・氾濫危険情報 うす紫 濃い紫 (土砂災害)

台風要因の大雨特別警報の発表は行わず、通常の警報とする

※ 台風等を要因とする大雨以外の特別警報についても、今後の整理を検討していく。

# 4. 「危険度分布」の市町村におけるさらなる活用を促進

【令和2年出水期から順次実施】

- 適中率向上を目指し、関係機関と連携して災害発生に関する信頼できるデータを蓄積し、警報等の対象災害を精査すること等により、「危険度分布」の基準の見直しを実施し、避難勧告の発令基準等への「危険度分布」のさらなる活用を促進。 土砂：5月26日から浸水・洪水：8月から
- 地域特性を踏まえた避難勧告等の発令判断支援のため、平時からの「あなたの町の予報官」による解説や気象防災データベースの活用等、危険度分布等の防災気象情報をより活用していただくための取組を強化。

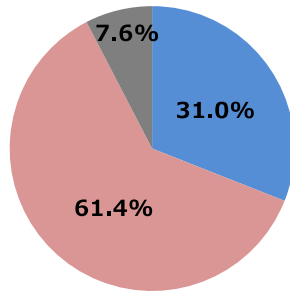
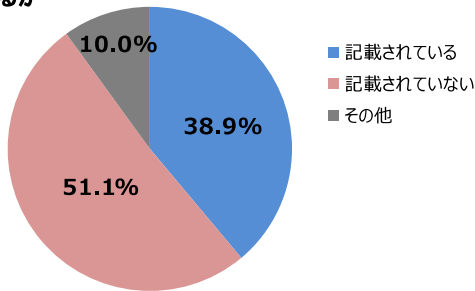
随時

## 気象庁アンケート

- 特定の格子だけで「警戒」（警戒レベル3相当）になることが多いが災害との対応は悪いので、大雨警報の基準の見直しを行っていただきたい。（徳島県A市）
- 一部の河川で「警戒」（警戒レベル3相当）が出たが、当該流域のライブカメラで確認しても、水位の上昇が全く見られなかった。（大阪府A市）

「大雨警報（土砂災害）の危険度分布」の「非常に危険」（警戒レベル4相当）を避難勧告判断マニュアル等に記載しているか

「洪水警報の危険度分布」又は「流域雨量指数の予測値」を避難勧告判断マニュアル等に記載しているか



避難勧告等の判断マニュアル等への記載については、依然として十分とは言えない。

※令和元年房総半島台風・東日本台風等による大雨・暴風に関する気象庁実施アンケート結果より集計（回答自治体数は756）

適中率向上を目指し、「危険度分布」の基準の見直しを実施することにより、さらなる活用を促進。

# 4. 「危険度分布」を住民自ら避難の判断に利活用できるよう広報を強化

随時

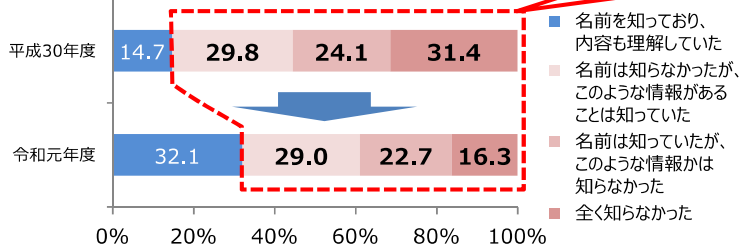
【令和2年出水期を目的に実施】

- 「危険度分布」を住民自ら避難の判断に利活用できるよう、「危険度分布」の認知度・理解度を上げるための広報をさらに強化。

## 気象庁アンケート

あなたは、「危険度分布」をご存じでしたか

依然として認知度・理解度は低い。



## リアリティのある動画で周知広報

～気象科学館でも上映～



リアリティのある動画で周知広報

虎ノ門新庁舎に新たに開設する気象科学館（イメージ）

## SNS等の活用による積極的な広報



インフルエンサー等による強力な広報の実施



## 子ども向け「危険度分布」リーフレット



## 4. 「危険度分布」で本川の増水に起因する内水氾濫の表示を改善

【令和2年出水期を目途に実施】

- 「危険度分布」において「本川の増水に起因する内水氾濫（混水型の内水氾濫）の危険度」も確認できるよう、本川流路の周辺にハッチをかけて危険度を表示するように改善。5月28日から
- 雨が降っていない場合であっても、本川の流域雨量指数が一定の値に到達した場合には、支川氾濫の危険度の高まりについて自治体への連絡等を実施するよう改善。今出水期から

### 改善案（イメージ）



- 指定河川洪水予報
- 水位情報(川の防災情報)



本川の増水に起因する内水氾濫（混水型の内水氾濫）の危険度  
 〔河川の増水によって周辺の支川・下水道からの排水ができなくなることで発生する内水氾濫による洪水被害のおそれがあると思われるときに発表。〕

- 警戒【警戒レベル3相当】
- 注意【警戒レベル2相当】

平成30年7月豪雨の被害状況

○由良川沿川の舞鶴市、福知山市において浸水被害が発生。  
 （※床上浸水 合計約170戸、床下浸水 合計約600戸）



平成30年7月豪雨の概要（近畿管内）（第8報）  
 平成30年8月10日近畿地方整備局

ハッチ表示はON/OFFできるようボタンを追加（デフォルトOFF）



ボタンON時に凡例を表示

## 5. 暴風災害に対する呼びかけを改善（1）

【令和2年出水期を目途に実施】

- 暴風災害に対する強い危機感が確実に伝わるよう、暴風により起こりうる被害を分かりやすく解説するとともに暴風時取るべき行動も併せて解説を実施。今出水期から
- このほか、暴風特別警報について、一律に「伊勢湾台風」級の台風等が来襲する場合に発表しているものを、地域毎に発表基準を定める<sup>※1</sup>ことができないか検討を進める<sup>※2</sup>。

※1 建築基準法の風荷重規定の基準風速として50年に1度の風速（例：千葉県38m/s）を参考とすることも一案。  
 ※2 台風等を要因とする暴風以外の特別警報についても、今後の整理を検討していく。

### 暴風災害に対する呼びかけ改善の方向性

- ✓ 起こり得る被害に言及した「風の強さと吹き方」の表を記者会見や台風説明会で積極的に活用。
- ✓ 「一部の住家が倒壊するおそれもある40メートルの風速」といった呼びかけを積極的に実施。
- ✓ 暴風時取るべき行動も併せて解説。

### 風速と起こりうる被害の対応表

※ 日本風工学会の「瞬間風速と人や街の様子との関係」を参考に作成。

平均風速 (10分間平均)	人への影響	建物・街の様子	風速	右のよその瞬間風速 (1秒)
35~40	進行中の傘が飛ばされる。	歩行者が傘を飛ばされ、傘が倒壊して歩行者に被害が生じる。	50	
40~		多くの住家が倒壊する。倒壊した住家から火災が発生する可能性がある。アスファルトが吹き飛ばされる可能性がある。		

記者会見や台風説明会等で積極的に活用。

### 暴風時取るべき行動の呼びかけ

※ 竜巻に関するリーフレットより。



取るべき行動も併せて解説



## 5. 暴風災害に対する呼びかけを改善（2）

令和2年9月から

【令和2年9月に実施予定】

- 台風が発達すると予想される熱帯低気圧の段階から、5日間先までの台風進路・強度予報を提供するよう改善を図る。（9月予定）

### 発達する熱帯低気圧に関する情報の充実

#### 現行

房総半島台風  
(台風第15号)での事例



1日先以降の予報がなく、事前対策が取れない

台風になる前の熱帯低気圧

台風となる前から予報を提供

まだ台風になっておらず、1日後のみの予報を提供

房総半島台風のような非常に強い台風が、より日本近辺で発生した場合、災害への事前対策が間に合わない可能性がある。

#### 改善後

5日先までの予報を提供



強い勢力で接近することが分かり、事前対策が取れる

熱帯低気圧の段階から5日先までの予報を提供

今後も、日本近海で台風が発生するおそれ

台風になる前の段階から5日先までの予報を提供し、地域におけるタイムライン等の防災対応を支援する。

日本付近で発生する台風に対しても、十分事前から具体的な対策がとれるようにし、被害の縮減を図る。

気象庁 11

## 5. 予想が大きく変わった場合の解説を改善

今出水期から

【令和2年出水期を目標に実施】

- 気象情報等で、直前の予報や発表情報からの重要な変更が生じた場合には、その旨確実に強調して解説するよう改善。
- 引き続き予測精度の向上に努める。

### 予想が大きく変わった場合の解説の改善の方向性

- ✓ 直前に発表した情報に記載した予想雨量や対象地域から大きく変わった場合には、臨時の気象情報（短文形式や図形式）を発表してその旨を明示し、SNSも併用して周知に努めるほか、予想に反して多大な災害発生が切迫している場合には緊急記者会見の実施も検討。
- ✓ 直前に発表した情報に記載した予想雨量や対象地域から大きく変わった場合には、市町村に対してホットライン等により、重要な変更について丁寧に解説。
- ✓ 自治体はどのようなタイミングで、どのような情報を必要としているのかの把握に努め、予測が困難な現象があることについて、平時から周知に努める。

気象庁 12

▶ 気象キャスター等が、水害・土砂災害の情報や河川の特徴等、気象情報だけでなく災害情報についても発信できるよう、河川・砂防部局等と協力し、気象キャスターや報道機関、ネットメディア等との意見交換や勉強会等の実施を通じた連携を各地で推進

新型コロナウイルス対策により通常の講習会等開催が厳しいことを踏まえ、講習形式の動画を配信

## 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

～天気予報コーナー等での地域における災害情報の平常時からの積極的解説～



### 地方メディア連携協議会

～近畿地方気象台・大阪管区気象台の例～



災害情報についても気象キャスターが発信できる連携を各地で強化

(具体例)

大雨時にメディアが利用可能な解説する資料を事前に作成し、事前配布する等。

### 報道機関や気象キャスターとの勉強会

～名古屋地方気象台の例～



# 5. eラーニング教材「大雨のときにどう逃げる」の提供

5月28日より

～台風・豪雨から「自らの命は自らが守る」基本的な知識ととるべき行動を学ぶ～

eラーニング教材の特徴

- ・ 時間や場所を気にせず誰でも自由に受講できるよう、気象庁ホームページで公開。
- ・ 5つのステップで、自宅の災害リスク、いつ、どこへ避難すべきか※を学習。
- ・ 各ステップごとのふりかえりテストで、重要ポイントを確認しながら学習。
- ・ 誰でもスムーズに学習できる、動画（各15～20分程度、音声解説付）形式の教材。
- ・ できるだけ一方的な説明・解説を避け、受講者にも一緒に考えてもらう教材。

※ 内閣府が「避難の理解力向上キャンペーン」として全国展開する「避難行動判定フロー」「避難情報のポイント」を基本とする内容（内閣府公開資料） <http://www.bousai.go.jp/fusuigai/typhoonworking/pdf/houkoku/campaign.pdf>



パソコンやスマホ等で時間や場所を気にせず自由に受講（住民の皆さん）



音声解説付き動画教材（教材イメージ）

アドレス：<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/jma-el/dounigeru.html>

学習する5つのステップ

01. 避難の理解からはじめよう  
(避難を行うためのポイントを理解しよう)
02. あなたの家は大丈夫？  
(あなたの家の災害リスクを知ろう)
03. どこに逃げたらいい？  
(大雨の時の避難先)
04. 避難するときどうする？  
(避難にかかる時間を考えよう)
05. いつ逃げたらいい？  
(あなたの避難のタイミングを考えよう)

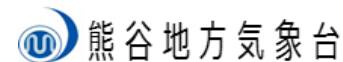
台風・豪雨時に備えて  
・ 自宅の災害リスク  
・ いつ避難すべきか  
・ どこへ避難すべきか  
...が学べます。



今回公開する教材に対する受講者からの意見等を踏まえつつ、自主防災組織（自治会）、学校など、様々な団体やグループで学習できるよう、今回の教材の内容をベースとした参加型（ワークショップ）教材を、令和2年秋公開を目指して制作する計画

※本教材は、諏訪清二先生（兵庫県立大学 特任教授、防災学習アドバイザー・コラボレーター）の助言を受けながら制作しました。

# 大雨警報（浸水害）、洪水警報等の基準変更



埼玉県内の大雨警報（浸水害）、洪水警報・注意報の発表基準の見直しを行いましたのでお知らせします。  
新しい発表基準は、令和2年8月6日（木）13時から適用します。

## <見直しの内容>

- 大雨警報（浸水害）、洪水警報等がより適切に災害を捉えるよう、見直しを実施。

### ○大雨警報（浸水害）

危険度分布の基準Ⅲ（大雨警報（浸水害）の基準を大きく超過した表面雨量指数基準）の変更。

基準を変更する市町村：川越市、ふじみ野市、坂戸市

### ○洪水警報・注意報

流域雨量指数の計算処理の改良、及び災害資料の追加等に伴う基準値の妥当性について検証を行ったことによる変更。

基準を変更する市町村：埼玉県内全市町村

流域雨量指数の計算に用いている河川流路の新規追加（熊谷市の新星川）や変更（坂戸市の飯盛川）を行い、災害資料との対応を精査して、基準値の調整を実施。

## <発表基準の詳細>

- 8月6日13時以降、以下のアドレスで示した気象庁ホームページからご確認できます。

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/kijun/saitama.html>

# 大雨特別警報の解除後の氾濫に対する注意喚起

- 大雨特別警報の「解除」を安心情報と捉えた住民が自宅に戻った後に、時間がたってから氾濫が発生。大雨の後に時間差で発生する氾濫への注意喚起が必要であることから、**大雨特別警報の解除を警報への切替と表現。**
- 警報への切替に合わせて、今後の水位上昇の見込みなどの河川氾濫に関する情報を発表。
- メディア等を通じた住民への適切な注意喚起を図るため、予め本省庁等の合同記者会見等による周知を図るとともに、SNSや気象情報、ホットライン、JETT(気象庁防災対応支援チーム)による解説等、あらゆる手段で注意喚起を実施
- 「引き続き、避難が必要とされる警戒レベル4相当が継続。なお、特別警報は警報に切り替え」と伝えるなど、どの警戒レベルに相当する状況か分かりやすく解説

## 大雨特別警報の切替に合わせて河川氾濫に関する情報を発表

今後の水位上昇の見込みなどの河川氾濫に関する情報を発表し、引き続き警戒が必要であること、大河川においてはこれから危険が高まることを注意喚起

久慈川洪水予報(臨時)  
令和〇年〇月〇日〇時〇分  
国土交通省 常陸河川国  
気象庁 水戸地  
イメージ

### 「茨城県の大雨は峠を越えたが、河川の増水、氾濫はこれから」

茨城県の大雨は峠を越え、大雨特別警報は警報に切り替わりますが、久慈川の洪水はこれからも警戒が必要です。天候が回復しても、氾濫が発生するおそれがあるため、洪水への一層の警戒が必要です。

久慈川 久慈川 久慈川 久慈川  
■ 久慈川 では、**氾濫発生情報(警戒レベル5相当情報)** を発表中です。

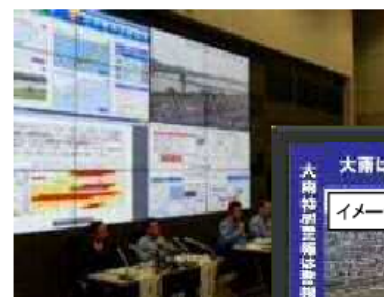
久慈川の 富岡 水位観測所(茨城県常陸大宮市) 区間において氾濫が発生。富岡 水位観測所(茨城県常陸大宮市) では、水位が上昇中であり、引き続き、水位が高い状況が継続する見込みです。

久慈川の 榑橋 水位観測所(茨城県日立市) では、水位が上昇中であり、まもなく最高水位に到達する見込み。氾濫のおそれあり。

河川名	水位観測所	水位状況	今後の見込み
久慈川	富岡 (茨城県常陸大宮市)	氾濫発生中	水位上昇中
久慈川	榑橋 (茨城県日立市)	氾濫危険水位超過	水位上昇中。まもなく最高水位

## メディア等を通じて住民へ適切に注意喚起

メディア等を通じた住民への適切な注意喚起を図るため、予め本省庁等の合同記者会見等による周知を図るとともに、SNSや気象情報等あらゆる手段で注意喚起を実施



# 大雨特別警報切替時の氾濫への警戒呼びかけのながれ

切替約数十分前

大雨警報へ切替（0時間）

本省庁による合同  
記者会見



※ 地方によっては地整・気象台の合同会  
見も実施。

都道府県や市町村  
へのホットライン



大雨特別警報から  
大雨警報へ切替

「河川氾濫に関する  
情報」の発表

令和2年 7月7日 11時40分 福岡管区気象台発表

福岡県の注意警戒事項

【警報に切り替え】筑後川では氾濫が発生するおそれがあるため、洪水への一層の警戒が必要です。指定河川洪水予報や府県気象情報をご確認ください。土砂災害や浸水害にも警戒してください。

北九州市 [継続]大雨(土砂災害), 洪水警報 雷, 強風, 波浪注意報

北九州市 発表中の 警報・注意報等の種別	今後の推移(■警報級 ■注意報級)										備考・ 関連する現象	
	7日					8日						
	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	0-3	3-6	6-9	9-12			
大雨	1時間最大雨量 (ミリ)	60	40	40	40	60	60					浸水注意
	〈浸水害〉											
洪水	〈土砂災害〉											以後も注意報級 土砂災害警戒 氾濫
	〈洪水害〉											
強風	風向風速 (矢印・メートル)	12	12	12	12	12						
波浪	波高 (メートル)	2.5	2.5	2.5								
雷												竜巻

大雨と落雷及び突風に関する福岡県気象情報 第11号  
令和2年7月7日12時24分 福岡管区気象台発表

大雨特別警報は警報に切り替えましたが、筑後川上中流部では氾濫が発生するおそれがあるため、洪水への一層の厳重な警戒が必要です。指定河川洪水予報をご確認ください。

筑後川上中流部洪水予報(臨時)  
令和2年7月7日12時10分  
国土交通省 筑後川河川事務所  
気象庁 福岡管区気象台

福岡県の大雨特別警報は大雨警報に切り替わりましたが、  
筑後川上中流部では今後の水位上昇に警戒が必要です。

福岡県の大雨特別警報は大雨警報に切り替わりましたが、筑後川上中流部の洪水はこれからも警戒が必要です。天候が回復しても、氾濫が発生するおそれがあるため、洪水への一層の警戒が必要です。

■ 筑後川上中流部 では、 氾濫発生情報(警戒レベル5相当情報) を発表中です。

河川名	水位観測所	水位状況	今後の見込み
筑後川	小淵 (大分県日田市)	氾濫発生中	水位低下傾向
筑後川	荒瀬 (福岡県うきは市)	氾濫危険水位超過	水位は横ばい
筑後川	片ノ瀬 (福岡県久留米市)	氾濫危険水位超過	水位上昇中

発表中の指定河川洪水予報は下記のサイトからご覧いただけます。  
川の防災情報 <http://www.river.go.jp/>  
気象庁HP <https://www.jma.go.jp/>

問い合わせ先  
水位関係: 国土交通省 筑後川河川事務所 tel:0942-33-9131  
気象関係: 気象庁 福岡管区気象台 tel:092-725-3600

※大雨特別警報切替時のホットラインや府県気象情報の発表は主に気象庁・気象台の対応

# 河川氾濫に関する情報の発表についての当面の運用

## 河川氾濫に関する情報

### 実施の考え方

- 洪水予報を実施する国管理河川の予報区域の氾濫域に関わる府県予報区において大雨特別警報が発表されており、当該河川の予報区域において洪水予報発表中の場合に、その府県予報区内のすべての市町村で大雨特別警報から警報等に切り替えられるとき、河川氾濫に関する情報を発表する。ただし、危険な状況を脱したと思われる場合などは対象としない場合がある。
- また、長期の見通しが可能な予報区域においては、洪水予報を発表していない場合であっても「氾濫危険情報」の発表が見通される場合は、河川氾濫に関する情報を発表する。

### 対象河川と情報内容

- 国管理のすべての洪水予報河川を対象とし、予報区域毎に発表。
  - 「河川氾濫に関する情報」の河川管理者からの伝達先に、大雨特別警報を発表していなかった都道府県も含まれ、水位上昇による危険が見込まれるときはその旨、本文や表に記載する。
- ※ 都道府県管理の洪水予報河川において必要な場合は、気象台が府県気象情報等で警戒呼びかけ。

### 伝達手段

- 河川事務所等から都道府県、市町村にはメールで伝達。
- 気象台から都道府県、市町村へは警報への切り替えや、府県気象情報で伝達。

### 長期の見通しの記述

- 長期の見通しが可能な予報区域では、大雨特別警報の警報等への切り替えから1日ほど後に水位が危険になる場合がある。このような場合は、長期の見通しも河川氾濫に関する情報に記載。

※「河川氾濫に関する情報」を発表する予報区域に含まれない下流域には、「河川氾濫に関する情報」及びそれに伴う府県気象情報を発表しないが、気象台が通常対応として発表している府県気象情報等において、洪水への定性的な注意喚起を適宜実施する。

# 気象庁ホームページにおける確認方法

## 1 「河川氾濫に関する情報」を府県気象情報で確認

国土交通省 気象庁 Japan Meteorological Agency

ホーム 防災情報 各種データ・資料 知識・解説 気象庁について 案内・申請

天気 大雨・台風 地震・火山 地図から選択

天気予報 / 週間天気予報 天気予報を見る

アメダス 気温、雨、雪や風等の観測データを見る

雨の様子 (雨雲の動き / 今後の雨) 雨雲の動きを見る

天気図 低気圧や前線の位置を見る

災害関連情報

- 令和2年7月豪雨
- 令和元年東日本台風(台風第19号)による大雨の関連情報【東海地方】【関東甲信地方】【北陸地方】【東北地方】
- 平成30年北海道胆振東部地震
- 火山活動状況 口永良部島
- 平成30年7月豪雨の関連情報【東海地方】【近畿地方】【中国地方】【四国地方】【九州北部地方】
- 平成29年7月九州北部豪雨
- 平成28年熊本地震
- 御嶽山噴火
- 東日本大震災～平成23年東北地方太平洋沖地震～

ピックアップ情報

- 気象×水害・土砂災害情報マルチメディア
- 防災気象情報と警戒レベル
- 熱中症から身を守るために
- 気象情報
- 気象レーダー

ホーム 防災情報 各種データ・資料

ホーム > 防災情報

### 防災情報

#### 気象

- 気象警報・注意報
- 大雨・洪水警報の危険度分布 土砂災害 / 浸水害 / 洪水
- 気象情報
- 台風情報
- 指定河川洪水予報
- 土砂災害警戒情報

#### 地震・津波

- 津波警報・注意報、津波情報
- 地震情報
- 分布図
- 震動に関する観測
- 南海トラフ地震関連情報

気象情報 をクリック

ホーム > 防災情報 > 気象情報

府県気象情報: 埼玉県

地方 府県 埼玉県

埼玉県気象情報 第●号 をクリック

地方 府県

を順にクリック

大雨に関する埼玉県気象情報 第4号  
大雨に関する埼玉県気象情報 第3号

※「河川氾濫に関する情報」は、「台風第●号に関する埼玉県気象情報」や「大雨に関する埼玉県気象情報」といった名称で発表されます。

この 気象情報 でも見れます

# 気象庁ホームページにおける確認方法

## 2 数時間先までの最新の状況は、指定河川洪水予報で確認

**防災情報** をクリック

指定河川洪水予報の発表状況は、「洪水警報の危険度分布」でも確認できます。

危険度分布のバナーをクリック

※太い河川が、指定河川洪水予報の発表状況を表しています。

災害関連情報

- 令和2年7月豪雨
- 令和元年東日本台風(台風第19号)による大雨の関連情報
- 平成30年北海道胆振東部地震
- 火山活動状況
- 平成30年7月豪雨の関連情報
- 平成29年7月九州北部豪雨
- 平成28年熊本地震
- 御嶽山噴火
- 東日本大震災～平成23年東北地方太平洋沖地震～

危険度分布

火山登山者向けの情報提供ページ

津波から身を守るために 津波フラッグ

ピックアップ情報

- 気象×水害・土砂災害情報マルチメディア
- 防災気象情報と警戒レベル
- 熱中症から身を守るために
- 気象情報
- 気象レーダー

ホーム > 防災情報 > 指定河川洪水予報

指定河川洪水予報

地方  全国  **地方** または **発表状況** をクリック

地方	発表状況
北海道	発表なし
東北	発表中
関東甲信	発表中
北陸	発表中
東海	発表なし
近畿	発表なし
中国	発表なし
四国	発表なし
九州北部	発表なし
九州南部	発表なし

ホーム > 防災情報 > 指定河川洪水予報

指定河川洪水予報: 関東甲信

地方  関東甲信

河川名	標題	発表時刻
天童川上流(PDF形式1.62KB)	氾濫注意情報	令和2年07月28日05時20分

※発表状況には、発表がある場合のみ記載されます。