

警戒レベルを踏まえた防災気象情報の改善

大雨情報の警戒レベル
5段階に分けて発表

大雨の警戒レベル

資料

警戒 レベル	とるべき行動	避難の情報	雨の情報	川の情報
5	命を守って!	災害発生	大雨特別警報	氾濫発生
4	全員避難	避難指示(緊急)・避難勧告	土砂災害警戒情報	氾濫危険
3	高齢者など避難	避難準備	大雨・洪水警報	氾濫警戒
2	避難方法 確認		大雨・洪水注意報	氾濫注意
1	最新情報に注意		早期注意情報	

11時までに避難

7/7 時

NHK NEW WEBより

提供：広島市河川局

—避難勧告等に関するガイドライン(改定)—
水害・土砂災害から命を守るために

http://wwc.cao.go.jp/lib_012/keikaidouga.html

防災気象情報の伝え方の改善策と推進すべき取組【概要】

- 「平成30年7月豪雨」では、気象庁や関係機関からの防災気象情報の発表や自治体からの避難の呼びかけが行われていたものの、それらが必ずしも住民の避難行動に繋がっていなかったのではないかと指摘があった。
- 「防災気象情報の伝え方に関する検討会」では、大雨時の避難等の防災行動に役立つための防災気象情報の伝え方について課題を整理し、その解決に向けた改善策をとりまとめた。

<改善策と推進すべき取組>

1. 危機感を効果的に伝えていく

対応1-1 市町村の防災気象情報等に対する一層の理解促進

～避難勧告等の発令判断を支援する取組～

- 「あなたの町の予報官」の新規配置
- 「気象防災アドバイザー」の一層の活用
- 「気象防災ワークショップ」の一層の推進 等

対応1-2 住民の防災気象情報等に対する一層の理解促進

～「自助・共助」を強化する取組～

- 地域防災リーダーの育成支援
- 報道機関・気象キャスター、大規模氾濫減災協議会等と連携した普及啓発・訓練等の推進

対応1-3 記者会見やホームページ、SNSの活用等、広報のあり方の改善

- 住民自らが我が事感をもって利活用できるよう、広報のあり方を改善
- 地域に密着した情報発信の強化
- 訪日外国人等のためホームページを多言語化

2. 防災気象情報を使いやすくする

対応2-1 土砂災害の「危険度分布」の高解像度化

対応2-2 「危険度分布」やハザードマップ等の一覧性の改善

対応2-3 「危険度分布」の希望者向け通知サービスの開始

対応2-4 「危険度分布」等の精度検証や発表基準の改善とその周知

3. 防災情報を分かりやすくシンプルに伝えていく

対応3 関係機関と連携した避難行動につながるシンプルな情報提供の検討の推進

- 中央防災会議WGの方針に基づき、関係機関と連携して各防災気象情報について警戒レベルとの対応付けを明確にして分かりやすく発表。あわせて、各情報にキーワードやカラーコード等を付すことを検討。

4. 大雨特別警報への理解促進等

対応4-1 大雨特別警報の位置づけ・役割の周知・広報の強化と記者会見等での発表可能性への言及

対応4-2 大雨特別警報発表の精度向上

- 現行の大雨特別警報の位置づけ・役割の下で発表基準を見直す。

<今後に向けて>

- 気象庁では、河川や砂防等の関係部局との緊密な連携のもと、推進すべき取組に沿って可能なものから取組を推進。

(3) 防災気象情報と警戒レベル相当情報の関係

(気象台で加筆)

■ 様々な防災情報のうち、**避難勧告等の発令基準に活用する情報について、警戒レベル相当情報として、警戒レベルとの関連を明確化して伝えることにより、住民の主体的な行動を促す。** (例) 氾濫危険情報：警戒レベル4相当情報 [洪水]

<避難情報等>

<防災気象情報>

(市町村が発令)

(気象庁が発表)

警戒レベル	住民が取るべき行動	住民に行動を促す情報 避難情報等
警戒レベル 5	・既に災害が発生している状況であり、命を守るための最善の行動をとる。	・ 災害発生情報 ※1 ※1 可能な範囲で発令
警戒レベル 4 全員避難	・指定緊急避難場所等への立退き避難を基本とする避難行動をとる。 ・災害が発生するおそれが極めて高い状況等となっており、緊急に避難する。	・ 避難勧告 ・ 避難指示 (緊急) ※2 ※2 緊急的又は重ねて避難を促す場合に発令
警戒レベル 3 高齢者等避難	・高齢者等は立退き避難する。 ・その他の者は立退き避難の準備をし、 自発的に避難 する。	・ 避難準備・高齢者等避難開始
警戒レベル 2	・避難に備え自らの避難行動を確認する。	・洪水注意報 ・大雨注意報
警戒レベル 1	・災害への心構えを高める。	・早期注意情報 (警報級の可能性)

住民が自ら行動をとる際の判断に参考となる情報
【警戒レベル相当情報※】

洪水に関する情報

水位情報がある場合	水位情報がない場合	土砂災害に関する情報
氾濫発生情報	(大雨特別警報 (浸水害)) ※3	(大雨特別警報 (土砂災害)) ※3
氾濫危険情報	・ 洪水警報の危険度分布 (非常に危険)	・ 土砂災害警戒情報 ・土砂災害に関するメッシュ情報 (非常に危険) ・土砂災害に関するメッシュ情報 (極めて危険) ※4
氾濫警戒情報	・洪水警報 ・ 洪水警報の危険度分布 (警戒)	・大雨警報 (土砂災害) ・土砂災害に関するメッシュ情報 (警戒)
氾濫注意情報	・ 洪水警報の危険度分布 (注意)	・土砂災害に関するメッシュ情報 (注意)

(例) 氾濫危険情報：【警戒レベル4相当情報 [洪水]】

※これらは、住民が自主的に避難行動をとるために参考とする情報です。

(国土交通省・都道府県と気象庁が発表)

※3 大雨特別警報は、洪水や土砂災害の発生情報ではないものの、災害が既に発生している蓋然性が極めて高い情報として、警戒レベル5相当情報 [洪水] や警戒レベル5相当情報 [土砂災害] として運用する。ただし、市町村長は警戒レベル5の災害発生情報の発令基準としては用いない。

※4 「極めて危険」については、現行では避難指示 (緊急) の発令を判断するための情報であるが、今後、技術的な改善を進めた段階で、警戒レベルへの位置付けを改めて検討する。

注1) 市町村が発令する避難勧告等は、市町村が総合的に判断して発令するものであることから、市町村の避難勧告等の発令に資する情報が出されたとしても発令されないことがある。

注2) 本ガイドラインでは、土砂災害警戒判定メッシュ情報 (大雨警報 (土砂災害) の危険度分布)、都道府県が提供する土砂災害危険度をまとめて「土砂災害に関するメッシュ情報」と呼ぶ。

改善策の取り組み状況等（経過）

【5月29日】

土砂災害警戒情報・指定河川洪水予報への警戒レベルの追記、
気象庁ホームページにおける危険度分布の凡例への追記や解説の充実を実施。

【6月10日】和歌山県では「警戒レベルを用いた避難勧告等の発令」を運用開始。

【6月13日】

それ以外の改善
（気象庁ホームページにおける警報・注意報等の凡例への追記や解説の充実）の実施。

【7月10日】

「大雨危険度通知」の提供を開始。（報道発表あり）

【令和3年度以降】

システム改修が必要になるような電文の仕様の変更については、令和3年度以降を予定
しています（その際も、既存の電文の並行配信を当面の間継続）。

土砂災害警戒情報への警戒レベル追記_例

〇〇県土砂災害警戒情報 第3号

令和元年x月x日 xx時xx分
〇〇県 〇〇地方气象台 共同発表

【警戒対象地域】

〇〇市 〇〇市* 〇〇市* 〇〇市* 〇〇市

*印は、新たな警戒対象となった市町村を示します。

【警戒文】

<概況>

降り続く大雨のため、土砂災害警戒区域等では命に危険が及ぶ土砂災害が
かしくない非常に危険な状況です。

<とるべき措置>

避難が必要となる危険な状況となっています【警戒レベル4相当情報【土砂災害】】。崖の近
くや谷の出口など土砂災害警戒区域にお住まいの方は、市町村から発令される避難勧告などの
情報に留意し、少しでも安全な場所への速やかな避難を心がけてください。

<補足情報>

市町村内で危険度が高まっている区域は、〇〇県や気象庁のホームページで確認できます。
〇〇県「土砂災害に関するメッシュ情報」、気象庁「大雨警報（土砂災害）の危険度分布」

土砂災害警戒情報と
避難が必要なことを示す
警戒レベル4相当情報
との関係がよりわかりやす
くなるよう、<とるべき措置>
欄の説明を充実します。

【警戒文】

<全警戒解除>
土砂災害警戒情報を解除します。

解除では何も追記しません。

指定河川洪水予報への警戒レベル追記_例

発表者	
国土交通省	〇〇河川事務所
気象庁	〇〇地方気象台

第1受報者	
機関名	

第2受報者	
機関名	

第3受報者	
機関名	

今回、
標題には
追記されません

正規

〇〇川氾濫危険情報

〇〇川洪水予報第〇号
洪水警報
平成〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
〇〇河川事務所・〇〇地方気象台 共同発表

(見出し)

見出しの冒頭に追加します

【警戒レベル4相当情報「洪水」】〇〇川では、氾濫危険水位~~(レベル4)~~に到達し、氾濫のおそれあり

1文に記載するレベルは1つにします

(主文)

主文冒頭にも追加します

【警戒レベル3相当】〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、〇〇日〇〇時頃に、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位~~(レベル4)~~」に到達する見込みです。〇〇市、〇〇市、〇〇町では、〇〇川の堤防決壊等による氾濫により、浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとって下さい。

【警戒レベル4相当】〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位~~(レベル4)~~」に到達しました。〇〇市、〇〇市、〇〇町では、〇〇川の堤防決壊等による氾濫により、浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとって下さい。

レベル下降時はその旨を追記します

【警戒レベル2相当に引下げ】〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、避難準備・高齢者等避難開始等の発令の目安となる「避難判断水位~~(レベル3)~~」を下回り、今後、水位は下降する見込みですが、引き続き、洪水に関する情報に注意して下さい。

レベル2を下回る時(全解除)は何も追加しません

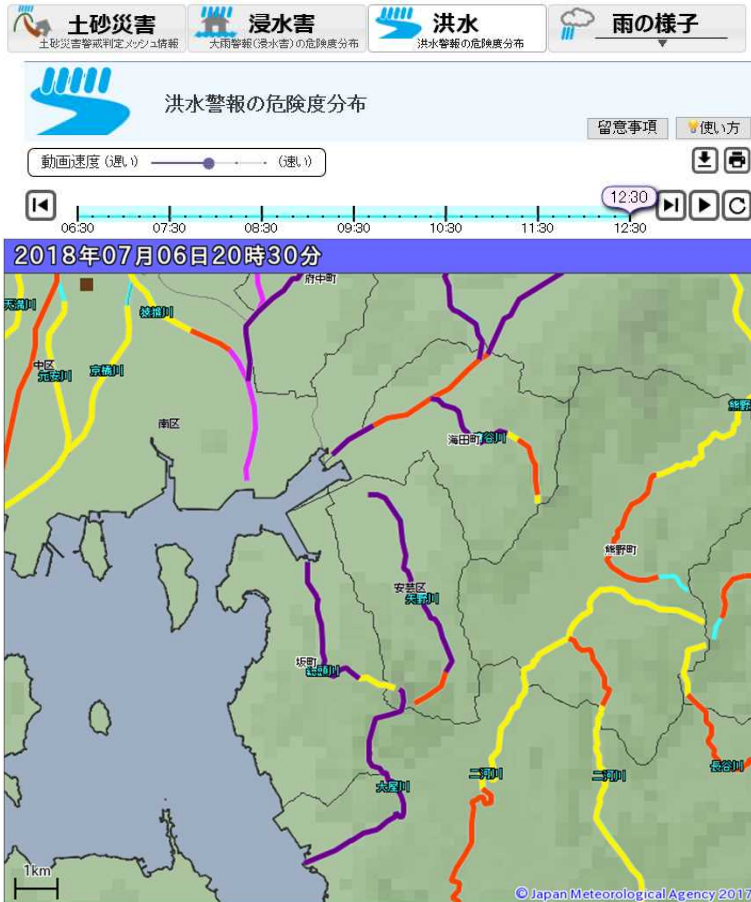
〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、「氾濫注意水位~~(レベル2)~~」を下回りました。

洪水予報の標題、種類、見出し、主文の例（全パターン）

No.	標題	種類	見出し	主文
01	〇〇川氾濫注意情報	洪水注意報*	【警戒レベル2相当情報「洪水」】 〇〇川では、氾濫注意水位（ レベル2 ）に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み	【警戒レベル2相当】 〇〇川の〇〇水位観測所（〇〇市〇〇）では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、「氾濫注意水位（ レベル2 ）」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。洪水に関する情報に注意して下さい。
02	〇〇川氾濫注意情報	洪水注意報*	【警戒レベル2相当情報「洪水」】 〇〇川では、避難判断水位（ レベル3 ）に到達しましたが、今後、水位は上昇しない見込み	【警戒レベル2相当】 〇〇川の〇〇水位観測所（〇〇市〇〇）では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、避難準備・高齢者等避難開始等の発令の目安となる「避難判断水位（ レベル3 ）」に到達しましたが、今後、水位は上昇しない見込みです。引き続き、洪水に関する情報に注意して下さい。
03	〇〇川氾濫警戒情報	洪水警報*	【警戒レベル3相当情報「洪水」】 〇〇川では、氾濫危険水位（ レベル4 ）に到達する見込み	【警戒レベル3相当】 〇〇川の〇〇水位観測所（〇〇市〇〇）では、〇〇日〇〇時頃に、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位（ レベル4 ）」に到達する見込みです。〇〇市、〇〇市、〇〇町では、〇〇川の堤防決壊等による氾濫により、浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとって下さい。
04	〇〇川氾濫警戒情報	洪水警報*	【警戒レベル3相当情報「洪水」】 〇〇川では、避難判断水位（ レベル3 ）に到達し、今後、氾濫危険水位（ レベル4 ）に到達する見込み	【警戒レベル3相当】 〇〇川の〇〇水位観測所（〇〇市〇〇）では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、「避難判断水位（ レベル3 ）」に到達しました。今後、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位（ レベル4 ）」に到達する見込みです。〇〇市、〇〇市、〇〇町では、〇〇川の堤防決壊等による氾濫により、浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとって下さい。
05	〇〇川氾濫警戒情報	洪水警報*	【警戒レベル3相当情報「洪水」】 〇〇川では、避難判断水位（ レベル3 ）に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み	【警戒レベル3相当】 〇〇川の〇〇水位観測所（〇〇市〇〇）では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、避難準備・高齢者等避難開始等の発令の目安となる「避難判断水位（ レベル3 ）」に到達しました。今後、水位はさらに上昇する見込みです。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとって下さい。
06	〇〇川氾濫危険情報	洪水警報*	【警戒レベル4相当情報「洪水」】 〇〇川では、氾濫危険水位（ レベル4 ）に到達し、氾濫のおそれあり	【警戒レベル4相当】 〇〇川の〇〇水位観測所（〇〇市〇〇）では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位（ レベル4 ）」に到達しました。〇〇市、〇〇市、〇〇町では、〇〇川の堤防決壊等による氾濫により、浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとって下さい。
07	〇〇川氾濫危険情報	洪水警報	【警戒レベル4相当情報「洪水」】 〇〇川では、当分の間、氾濫危険水位（ レベル4 ）を超える水位が続く見込み	【警戒レベル4相当】 〇〇川の〇〇水位観測所（〇〇市〇〇）では、当分の間、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位（ レベル4 ）」を超える水位が続く見込みです。〇〇市、〇〇市、〇〇町では、〇〇川の堤防決壊等による氾濫により、浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとって下さい。
08	〇〇川氾濫警戒情報	洪水警報	【警戒レベル3相当情報「洪水」に引下げ】 〇〇川では、氾濫危険水位（ レベル4 ）を下回る	【警戒レベル3相当に引下げ】 〇〇川の〇〇水位観測所（〇〇市〇〇）では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位（ レベル4 ）」を下回り、今後、水位は下降する見込みですが、引き続き市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとって下さい。
09	〇〇川氾濫警戒情報	洪水警報	【警戒レベル3相当情報「洪水」】 〇〇川では、当分の間、避難判断水位（ レベル3 ）を超える水位が続く見込み	【警戒レベル3相当】 〇〇川の〇〇水位観測所（〇〇市〇〇）では、当分の間、避難準備・高齢者等避難開始等の発令の目安となる「避難判断水位（ レベル3 ）」を超える水位が続く見込みです。引き続き、市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとって下さい。
10	〇〇川氾濫注意情報（警戒情報解除）	洪水注意報（警報解除）	【警戒レベル2相当情報「洪水」に引下げ】 〇〇川では、避難判断水位（ レベル3 ）を下回る	【警戒レベル2相当に引下げ】 〇〇川の〇〇水位観測所（〇〇市〇〇）では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、避難準備・高齢者等避難開始等の発令の目安となる「避難判断水位（ レベル3 ）」を下回り、今後、水位は下降する見込みですが、引き続き、洪水に関する情報に注意して下さい。
11	〇〇川氾濫注意情報	洪水注意報	【警戒レベル2相当情報「洪水」】 〇〇川では、当分の間、氾濫注意水位（ レベル2 ）を超える水位が続く見込み	【警戒レベル2相当】 〇〇川の〇〇水位観測所（〇〇市〇〇）では、当分の間、「氾濫注意水位（ レベル2 ）」を超える水位が続く見込みです。引き続き、洪水に関する情報に注意して下さい。
12	〇〇川氾濫注意情報解除	洪水注意報解除	〇〇川では、氾濫注意水位（ レベル2 ）を下回る	〇〇川の〇〇水位観測所（〇〇市〇〇）では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、「氾濫注意水位（ レベル2 ）」を下回りました。
13	〇〇川氾濫発生情報	洪水警報	【警戒レベル5相当情報「洪水」】 〇〇川では、（堤防決壊による）氾濫が発生（ レベル5 ）	【警戒レベル5相当】 〇〇川では、●●市●●地区（△△岸）付近において（堤防決壊による）氾濫が発生しました。（ レベル5 ）直ちに、市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとって下さい。
14	〇〇川氾濫発生情報（氾濫水の予報）	洪水警報	【警戒レベル5相当情報「洪水」】 〇〇川では、（堤防決壊による）氾濫が続く	【警戒レベル5相当】 〇〇川では、●●市×地点（△△岸）付近より氾濫しています。（ レベル5 ）市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとって下さい。

危険度分布への警戒レベル追記（1） ～洪水の例～

➤ [気象庁ホームページ](#)や[防災情報提供システム](#)における危険度分布の凡例に警戒レベルを追記しました。



指定河川洪水予報

（国や都道府県が管理する河川のうち、流域面積が大きく、洪水により大きな損害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると認められるときに発表。）

高	■	氾濫発生情報【警戒レベル5相当】
危険度	■	氾濫危険情報【警戒レベル4相当】
	■	氾濫警戒情報【警戒レベル3相当】
低	■	氾濫注意情報【警戒レベル2相当】
	■	発表なし

洪水警報の危険度分布

高	■	極めて危険
危険度	■	非常に危険【警戒レベル4相当】
	■	警戒【警戒レベル3相当】
低	■	注意【警戒レベル2相当】
	■	今後の情報等に留意

凡例にレベルを併記しました

洪水警報の危険度分布の「極めて危険」（濃い紫）が出現すると、道路冠水等により、すでに避難が困難な状況となるため、それより前の段階で、遅くとも警戒レベル4の「非常に危険」（うす紫）が出現した時点で避難を開始し、「極めて危険」（濃い紫）が出現するまでに避難を完了することが大変重要です。

危険度分布への警戒レベル追記（２） ～洪水の例～

➤ 気象庁ホームページにおける危険度分布の解説部分に警戒レベルを追記しました。

色が持つ意味	住民等の行動の例※1・2	内閣府のガイドラインで発令の目安とされる避難情報	相当する警戒レベル※5
極めて危険 すでに警報基準を大きく超過した基準に到達	流域雨量指数の実況値が過去の重大な洪水害発生時に匹敵する値にすでに到達。重大な洪水害が すでに発生 しているおそれが高い極めて危険な状況。	—	—
非常に危険 3時間先までに警報基準を大きく超過した基準に到達すると予想	水位周知河川・その他河川がさらに増水し、今後氾濫し、重大な洪水害が発生するおそれが高い。 水位が一定の水位を越えている場合には速やかに避難を開始する。 ※3	避難勧告	4相当
警戒 (警報級) 3時間先までに警報基準に到達すると予想	水位が一定の水位を越えている場合には、避難の準備が整い次第、避難を開始する。 ※4 高齢者等は速やかに避難を開始する。	避難準備・高齢者等避難開始	3相当
注意 (注意報級) 3時間先までに注意報基準に到達すると予想	ハザードマップ等により避難行動を確認する。 今後の情報や周囲の状況、雨の降り方に注意する。	—	2相当
今後の情報等に留意	今後の情報や周囲の状況、雨の降り方に留意する。	—	—

解説に警戒レベルを追記しました

- ※1 洪水警報の危険度分布に関わらず、自治体から避難勧告等が発令された場合や河川管理者から氾濫の恐れがある場合は、速やかに避難行動を開始してください。
- ※2 洪水予報河川の外水氾濫については、洪水警報の危険度分布ではなく、河川管理者と気象庁の連携により、避難勧告等が発令されますので、それに留意し、適切な避難行動を心がけてください。
- ※3 洪水予報河川・水位周知河川以外で水位を観測していない場合は、早めの避難の観点から、速やかに避難を開始することが重要です。
- ※4 洪水予報河川・水位周知河川以外で水位を観測していない場合は、避難の準備をして早めの避難を心がけてください。
- ※5 警戒レベルについては[内閣府ホームページ](#)をご覧ください。

気象庁防災情報提供システムへの警戒レベル追記

◆ インターネットで閲覧 (ID・パスワード必要) <https://bosai.jmainfo.go.jp>

◆ 和歌山県防災情報システムから閲覧

※ 予報官コメント、流域雨量指数の予測値は、気象庁防災情報提供システムのみで提供

予報官コメント

平成30年4月5日 16時40分

【明日までの大雨、洪水注意報について】
- 和歌山県では、6日夜のはじめ頃から夜遅くにかけて、発達した雨雲がかかるおそれがあるため、大雨注意報を発表する可能性があります。

【早期注意情報（警報級の可能性）】
6日朝から夜のはじめ頃です。

流域雨量指数の予測値

実況値・予測値による表示河川の絞込み
 全て表示
 基準I 以上【警戒レベル2相当】
 基準II 以上【警戒レベル3相当】
 基準III 以上【警戒レベル4相当】

市区町村	基準河川	基準III		基準II (警報基準)		基準I (注意報基準)		時														既注最大事例			
		単独基準	複合基準	単独基準	複合基準	単独基準	複合基準	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		00	01	02
田辺市大塔	富田川	41.8	38.0		30.3	5.1	6.2	8.6	9.6	10.9	11.5	12.4	14.1	16.2	21.0	25.1	29.0	32.7	44.0	44.8	39.6	33.3	28.0	24.5	40.2 (2011.09.04)
	内の井川	13.2	12.0		9.6	1.4	1.4	2.2	2.2	3.0	3.3	3.6	4.5	5.7	7.7	8.7	9.9	13	14.5	13.8	10.5	8.8	7.6	6.6	12.8 (1994.09.29)
	小川谷川	9.7	8.8		7.0	1.0	1.4	2.0	2.2	2.6	2.6	3.2	3.7	4.4	5.7	6.4	7.1	9.8	10.0	9.8	7.5	6.2	5.4	4.7	9 (1994.09.29)
	日置川	61.7	56.1		44.8	5.3	8.4	10.6	12.4	14.2	15.2	16.3	18.1	21.6	28.6	36.5	41.3	50	58.5	58.9	54.4	47.1	40.2	35.1	59.4 (1994.09.29)
	熊野川	13.4	12.2		9.7	2.0	2.4	3.0	3.2	3.6	3.6	4.1	5.0	5.7	7.5	9.0	9.1	12	13.0	12.8	9.4	7.9	6.9	6.1	12.4 (1994.09.29)
	前の川	25.1	22.8		18.2	2.4	2.7	4.1	4.6	5.6	6.2	6.4	7.2	8.9	11.9	15.3	16.4	21	23.1	22.8	18.9	16.0	13.8	12.2	23.6 (1994.09.29)
安川	27.5	25.0		20.0	3.2	3.5	4.1	4.7	5.3	5.6	6.0	7.4	9.7	13.3	17.1	18.2	24	26.8	26.9	21.5	18.0	15.6	13.7	23.6 (1994.09.29)	

※ 暫定基準による運用をしている基準河川では、通常基準より引き下げた暫定基準を帳票に表示しています。

以下の地図には「流域雨量指数の予測値」の監視地点を示しています。この地図により、危険度が表示されている地点を確認することができます。
なお、市町村ごとに画像サイズが異なるため、市町村によってはファイルサイズが大きく地図が表示されるまでに時間がかかることがあります。

＜監視地点地図＞

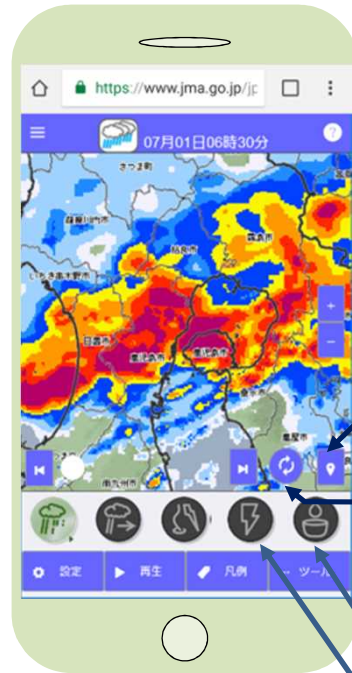
- 紀北
 - 和歌山市(453KB)
 - 海南市(268KB)
 - 橋本市(303KB)
 - 紀の川市(339KB)
 - 岩出市(187KB)
 - 紀美野町(311KB)
 - かつらぎ町(232KB)
 - 九度山町(311KB)
 - 高野町(397KB)

※ 背景図は国土地理院の色別標高図を使用 (海域部は海上保安庁海洋情報部の資料を使用して作成)



雨雲の動き

高解像度降水ナウキャスト



現在地

現在時刻

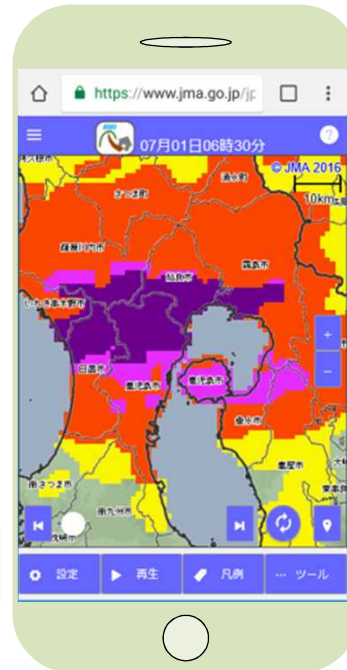


3時間前から現在の雨の状況と、1時間先までの予想。5分毎に更新。雷やアメダスの雨量も表示できます。

この雨大丈夫？そんな時

危険度分布

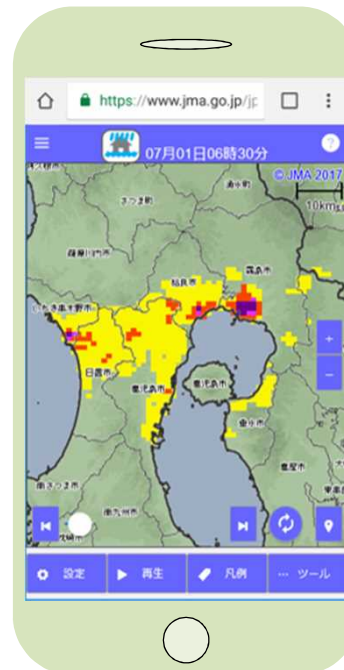
土砂災害



大雨警報(土砂災害)の危険度分布



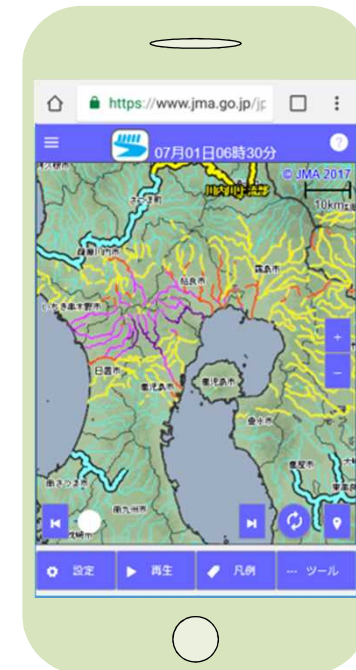
浸水害



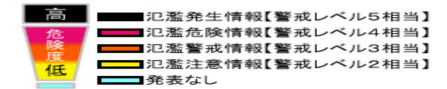
大雨警報(浸水害)の危険度分布



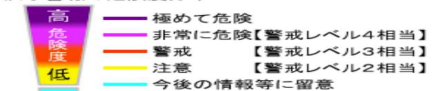
洪水害



指定河川洪水予報



洪水警報の危険度分布

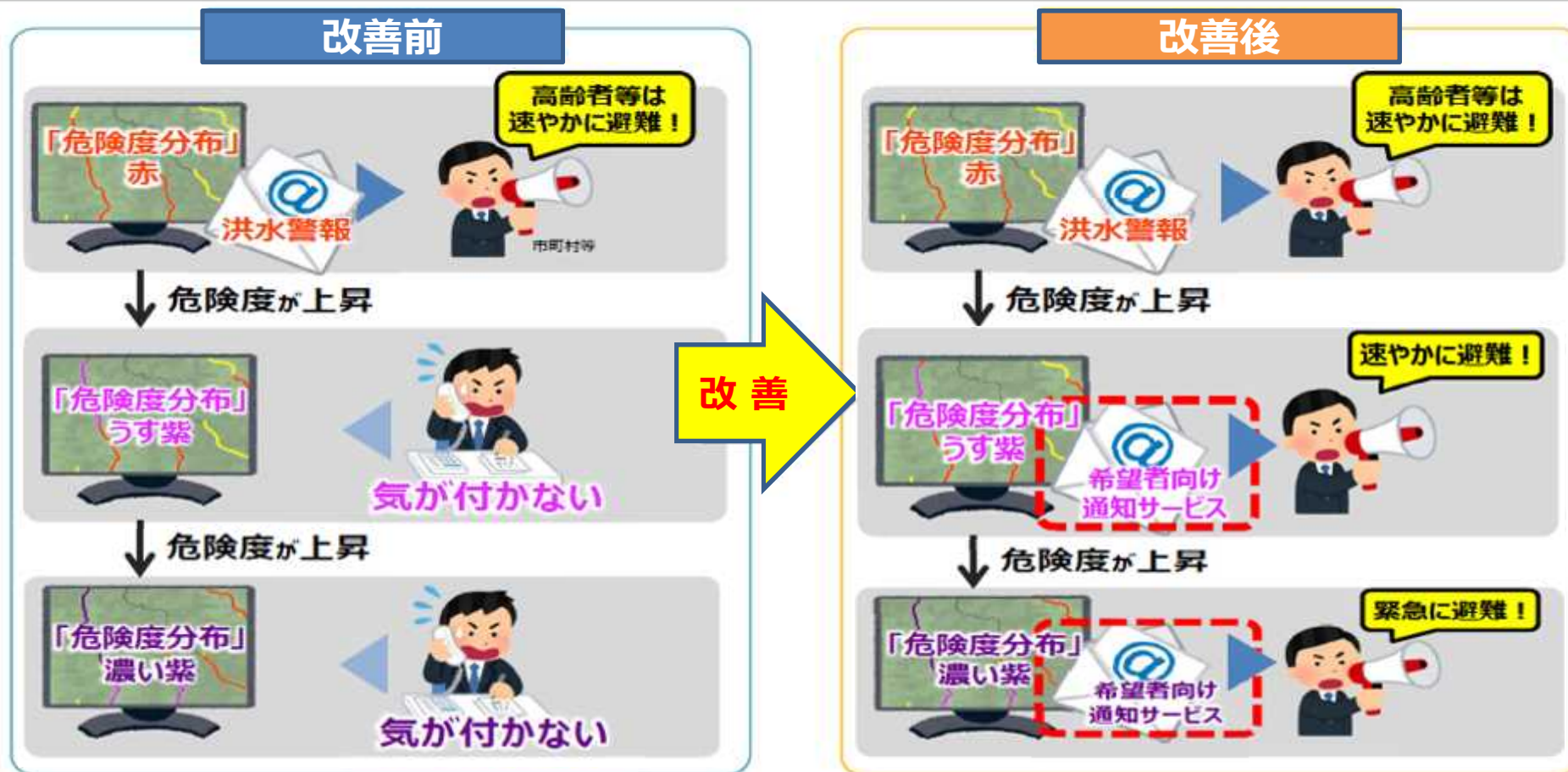


パソコン、スマホからも



「危険度分布」の希望者向け通知サービスの開始（7月10日から）

危険度分布の危険度(色)が変わっても、市町村等ではすぐに気付くことができないので使いづらい。
自分のいる地域の危険度の高まりにすぐに気付くことができるよう、民間事業者の協力を得て、
電子メールやアプリ等で希望者に危険度の変化を通知するサービスを開始。



期待する効果

- 「危険度分布」の危険度等の変化を通知することで気付きを提供し、
- 自治体等防災関係機関の防災体制の設置、避難勧告の発令等の防災対応を支援
 - 地域防災リーダーによる共助を促進

早期注意情報（警報級の可能性）への名称変更と警戒レベル追記

- 警戒レベル導入に伴い、警報級の可能性の名称を「早期注意情報（警報級の可能性）」に変更しました。電文の内容に変更はありません。
- 気象庁ホームページの名称を変更するとともに、解説部分に警戒レベルを追記しました。

警報級の可能性

↓
早期注意情報（警報級の可能性）

令和元年 7月 1日

和歌山県南部の早期注意情報（警報級の可能性）

南部では、1日夕方までの期間内に、大雨警報を発表する可能性がある。

和歌山県南部	警報級の可能性						
	1日		2日		3日	4日	5日
	夕方まで	夜～明方	朝～夜遅く				
種別	6-18	18-6	6-24				
大雨	[中]	-	-		-	-	-
暴風	-	-	-		-	-	-
波浪	-	-	-		-	-	-

[高]: 警報を発表中、又は、警報を発表するような現象発生の可能性が高い状況です。明日までの警報級の可能性が[高]とされているときは、危険度が高まる詳細な時間帯を本ページ上段の気象警報・注意報で確認してください。

[中]: [高]ほど可能性は高くありませんが、命に危険を及ぼすような警報級の現象となりうることを表しています。明日までの警報級の可能性が[中]とされているときは、深夜などの警報発表も想定して心構えを高めてください。

※警戒レベルとの関係

早期注意情報(警報級の可能性)・・・【警戒レベル1】

*大雨に関して、明日までの期間に[高]又は[中]が予想されている場合。

解説を加えました

解説を加えました

※各情報を参考にとるべき行動について

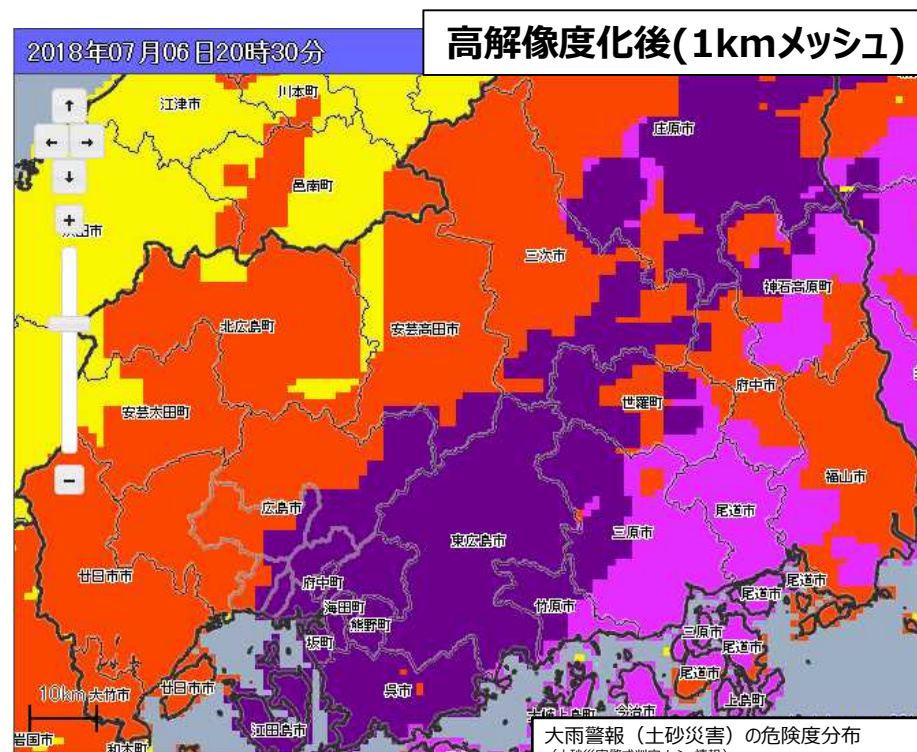
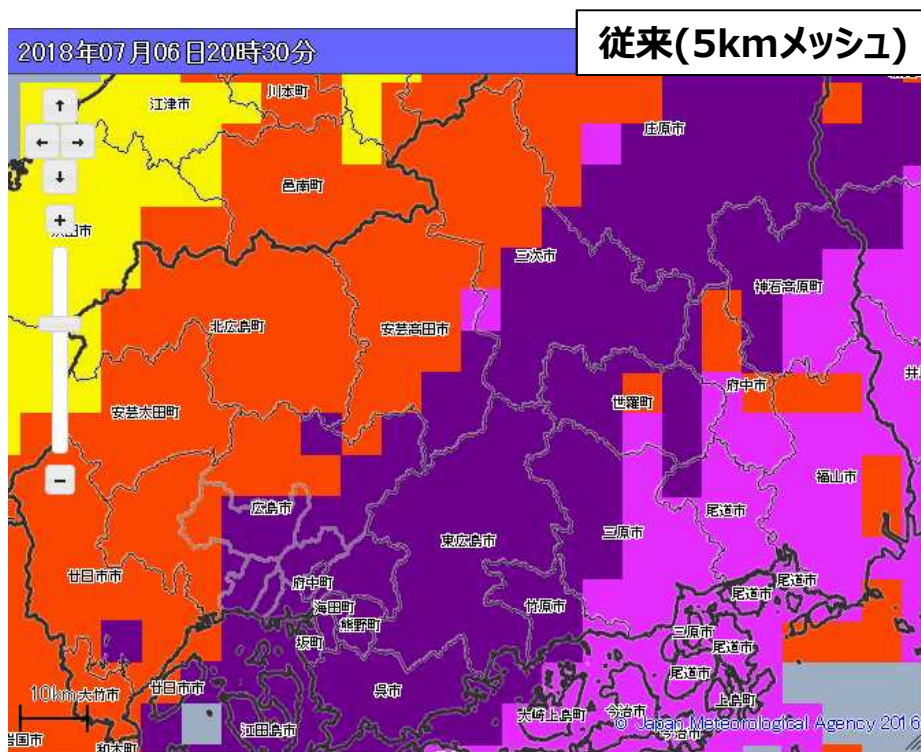
情報	とるべき行動	警戒レベル
大雨特別警報	災害がすでに発生していることを示す警戒レベル5に相当します。何らかの災害がすでに発生している可能性が極めて高い状況となっています。命を守るための最善の行動をとってください。	警戒レベル5相当
土砂災害警戒情報 高潮特別警報 高潮警報	地元の自治体が避難勧告を発令する目安となる情報です。避難が必要とされる警戒レベル4に相当します。災害が想定されている区域等では、自治体からの避難勧告の発令に留意するとともに、避難勧告が発令されていなくても危険度分布等を参考に自ら避難の判断をしてください。	警戒レベル4相当
大雨警報 洪水警報 高潮注意報（警報に切り替える可能性が高い旨に言及されているもの）	地元の自治体が避難準備・高齢者等避難開始を発令する目安となる情報です。高齢者等の避難が必要とされる警戒レベル3に相当します。災害が想定されている区域等では、自治体からの避難準備・高齢者等避難開始の発令に留意するとともに、危険度分布等を参考に高齢者等の方は自ら避難の判断をしてください。	警戒レベル3相当
大雨注意報 洪水注意報 高潮注意報（警報に切り替える可能性に言及されていないもの）	避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2です。ハザードマップ等により避難先や避難経路を確認してください。	警戒レベル2
早期注意情報（警報級の可能性）*	災害への心構えを高める必要があることを示す警戒レベル1です。最新の防災気象情報等に留意するなど、災害への心構えを高めてください。	警戒レベル1

* 大雨に関して、明日までの期間に[高]又は[中]が予想されている場合。

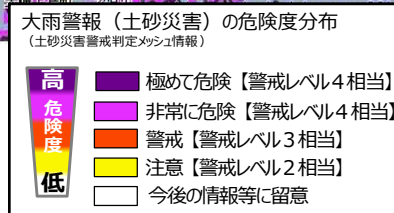
※警戒レベルについては内閣府ホームページをご覧ください。

土砂災害の「危険度分布」の高解像度化

- 土砂災害の「危険度分布」の高解像度化を**令和元年6月28日に実施**。
- 高解像度化により、必ずしも避難が必要でない住民にまで避難の必要性を伝えることができなくなり、市町村等が**適切に地域を絞り込んで**避難勧告等を行うことを支援。



高解像度化後の土砂災害の「危険度分布」の試算例
(平成30年7月豪雨 平成30年7月6日 20時30分)

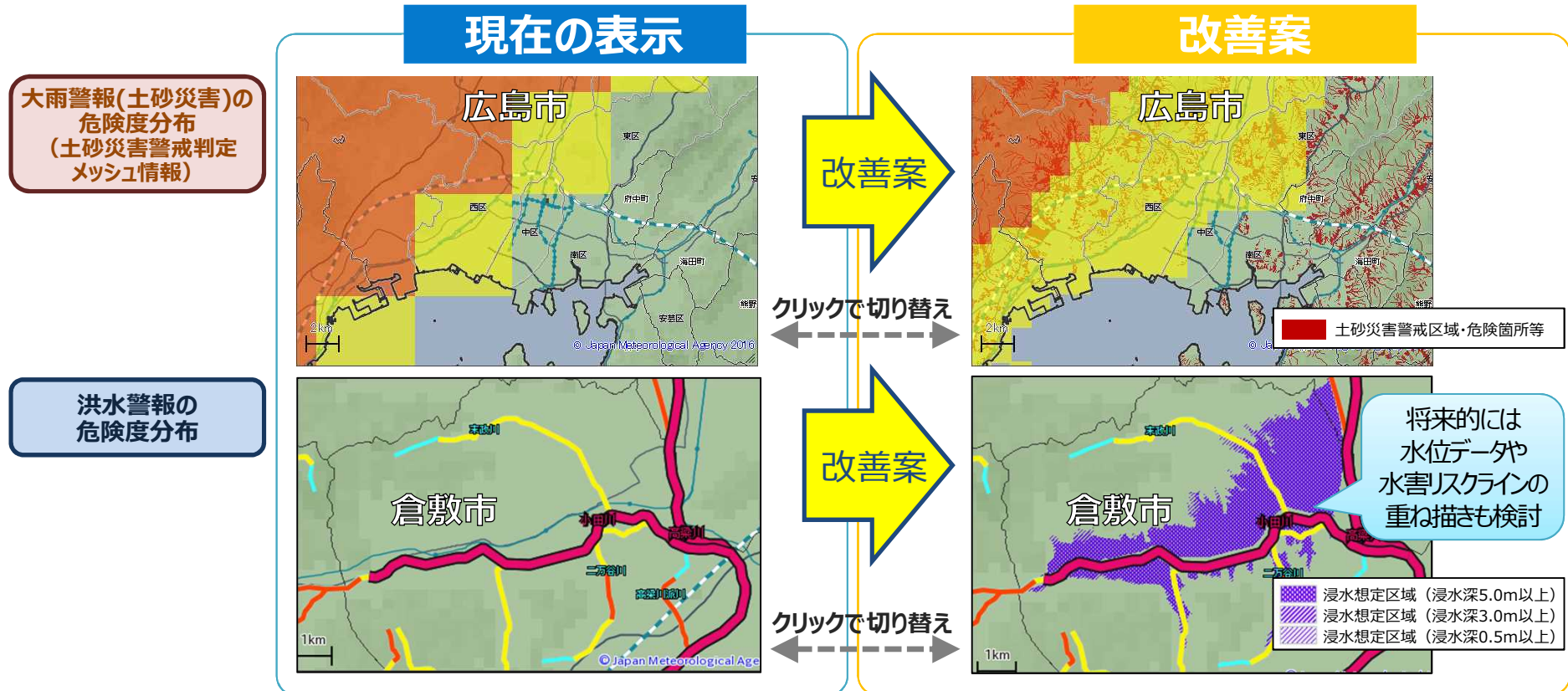


関係機関と連携した「危険度分布」やハザードマップ等の一覧性の改善案

- ▶ リアルタイムの大雨の危険度と併せ、自分が住んでいる場所の危険性も同時に確認できるよう、「危険度分布」やハザードマップ等の個別のページにアクセスしなければならない一覧性の乏しい現状を関係者と連携して改善。

<第1回検討会での主なご意見（再掲）>

- 避難行動に結びつけるには、地域それぞれの脆弱性（ハザードマップ等）とリアルタイムの気象状況（外力）を重ね合わせて示す情報があるとよい。



※ 国土交通省の防災情報ページや気象庁のホームページなどにおいて提供。

※ 浸水想定区域や土砂災害警戒区域等が未指定の場所で災害の危険性がないと誤解されないような方策の検討が必要。

気象情報、水害・土砂災害情報および災害発生情報等をパソコンやスマートフォンで一覧閲覧が可能。

地域選択が可能

- ・全国
- ・北海道
- ・東北
- ・関東
- ・北陸
- ・中部
- ・近畿
- ・中国
- ・四国
- ・九州
- ・沖縄



二次元コード



<p>雨の降っている地域 (XRAIN)</p> <p>リアルタイムのレーダ雨量の状況</p>	<p>気象警報・注意報</p> <p>気象警報・注意報の発表状況</p>	<p>河川カメラ(→全国のカメラへ)</p> <p>リアルタイムの川の画像</p>	<p>川の水位情報</p> <p>リアルタイムの川の水位</p>																																																							
<p>浸水の危険性が高まっている河川</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>観測所名</th> <th>水系名</th> <th>河川名</th> <th>水位 (m)</th> <th>観測時刻</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p>浸水の危険性が高まっている河川</p>	観測所名	水系名	河川名	水位 (m)	観測時刻																																																			<p>洪水予報の発表地域</p> <p>洪水予報の発表地域</p>	<p>現在放流しているダム</p> <p>放流しているダムの状況</p>	<p>洪水警報の危険度分布</p> <p>洪水警報の危険度分布状況</p>
観測所名	水系名	河川名	水位 (m)	観測時刻																																																						
<p>土砂災害危険度分布</p> <p>土砂災害の危険度分布状況</p>	<p>リスクライン</p> <p>準備中</p>	<p>避難情報</p> <p>準備中</p>	<p>被害情報</p> <p>準備中</p>																																																							

8月にリスクライン、被害情報、避難情報を追加で提供開始予定

※「気象警報・注意報」「洪水警報の危険度分布」「土砂災害危険度分布」は気象庁ホームページへリンクしています。

今出水期の気象庁における警戒レベルを用いた解説方針

- 内閣府の呼びかけで、関係府省庁と在京テレビメディアが集まり、テレビメディアにおける今出水期の解説方針を調整・検討した結果、一般住民の理解が重要であることを踏まえ、今年度は「周知」に重点を置いて次のとおり解説する方針が示された。
 - 平常時の特集番組等では、警戒レベルに関する全体を相当情報まで含めて解説。
 - 大雨時のニュース放送では、警戒レベルの「5相当（大雨特別警報、氾濫発生情報）」、「4（避難勧告・指示）」、「3（避難準備・高齢者等避難開始）」に絞って解説。
- 気象庁においては、この方針も踏まえ、メディア等とも連携し、次のとおり解説する。

1. 気象庁における平常時の解説（普及啓発）

- ✓ 内閣府・消防庁が作成したパンフレット等も活用し、円滑に警戒レベルが運用されるよう、警戒レベルに関する全体を相当情報まで含めてしっかり解説（普及啓発）を行う。

2. 気象庁における緊急時における気象解説

- ✓ 府県気象情報においては、大雨特別警報と氾濫発生情報に限って「警戒レベル5に相当する状況です」などと、どの警戒レベルに相当するかを解説する。
- ✓ 記者会見等においては、警戒レベル5相当に限定することなく、防災気象情報がどの警戒レベルに相当するかについて（単に警戒レベルの数字のみを伝えるのではなく）その意味も伝わるように解説する。

・内閣府・消防庁作成チラシ

水害・土砂災害の防災情報の伝え方が変わります

防災情報はいろいろあるけど
いつ避難すればいいの？

警戒レベル4で**全員避難!!**

逃げ遅れゼロへ!

【警戒レベル】で避難のタイミングをお伝えします。

2019年の出水期(6月ごろ)より、
[警戒レベル]を用いた
避難情報が発令されます。
市町村から[警戒レベル3、4]が
発令された地域にお住まいの方は、
速やかに避難してください。



【警戒レベル5】(市町村が発令)は既に災害が発生している状況です。

次のような内容で自治体から避難行動を呼びかけます!

呼びかけの一例

警戒レベル4

伝達避難行動の

- 緊急放送、緊急放送、警戒レベル4、避難開始。
緊急放送、緊急放送、警戒レベル4、避難開始。
- こちらは、〇〇市です。
- 〇〇地区に洪水に関する警戒レベル4、避難勧告を発令しました。
- 〇〇川が氾濫するおそれのある水位に到達しました。
- 〇〇地区の方は、速やかに**全員避難**を開始してください。
- 避難場所への避難が危険な場合は、**近くの安全な場所**に避難するか、**屋内の高いところ**に避難してください。

警戒レベルととるべき行動を端的に伝えます

避難勧告の発令を伝えます

災害が切迫していることを伝えます

とるべき行動を伝えます

内閣府(防災担当)・消防庁

水害・土砂災害について、市町村が出す避難情報と、
国や都道府県が出す防災気象情報を、5段階^{*1}に整理しました。

<避難情報等>

<防災気象情報>

警戒レベル	避難行動等	避難情報等	【警戒レベル相当情報(例)】
警戒レベル5	既に災害が発生している状況です。 命を守るための最善の行動をとりましょう。	災害発生情報 ^{※2} <small>※2 災害が発生していることを 認識した場合に、有線放送で発令 (市町村が発令)</small>	警戒レベル5相当情報 氾濫発生情報 大雨特別警報 等
警戒レベル4 全員避難	速やかに避難先へ避難しましょう。 公的な避難場所までの移動が危険と思われ る場合は、近くの安全な場所や、自宅内の より安全な場所に避難しましょう。	避難勧告 避難指示(緊急) ^{※3} <small>※3 地域の状況に応じて緊急的又は 重要な避難を促す場合に発令 (市町村が発令)</small>	警戒レベル4相当情報 氾濫危険情報 土砂災害警戒情報 等
警戒レベル3 高齢者等は避難	避難に時間を要する人(高齢の方、障害の ある方、乳幼児等)とその支援者は避難を しましょう。その他の人は、避難の準備を 整えましょう。	避難準備・ 高齢者等避難開始 ^{※4} (市町村が発令)	警戒レベル3相当情報 氾濫警戒情報 洪水警報 等
警戒レベル2	避難に備え、ハザードマップ等により、 自らの避難行動を確認しましょう。	洪水注意報 大雨注意報等 (気象庁が発令)	これは、住民が自主的 に避難行動をとるために 参考とする情報です。
警戒レベル1	災害への心構えを高めましょう。	早期注意情報 (気象庁が発令)	

*1 各種の情報は、警戒レベル1〜5の順番で発表されるとは限りません。状況が急変することもあります。

Q&A

- 質問1) 防災気象情報は出てるけど、避難情報が出ていないときはどうすればいいの？
⇒市町村は、様々な情報をもとに、避難情報を発令する判断を行うことから、必ずしも防災気象情報と同じレベルの避難情報が、同時に発令されるわけではありません。
自らの命は自ら守る意識を持って、防災気象情報も参考にしながら、適切な避難行動をとってください。
- 質問2) 避難指示(緊急)は、避難勧告と同じ警戒レベル4に位置付けられたけど、考え方が変わったの？
⇒避難指示(緊急)は、地域の状況に応じて緊急的に又は重ねて避難を促す場合などに発令されるもので、必ず発令されるものではありません。避難勧告が発令され次第、避難指示(緊急)を待たずに速やかに避難をしてください。
- 質問3) 洪水で「警戒レベル4相当情報」が既に出ているなかで、土砂災害で「警戒レベル3相当情報」が出たけど洪水のレベルも4から3に下がったというの？
⇒洪水の危険性が4から3に下がったわけではありません。洪水は4のまま、土砂災害の3が追加されたのであり、その地域は洪水と土砂災害、両方の災害を警戒する必要があります。

【警戒レベル5】では既に災害が発生しています。また、必ず発令されるものではありません。

【警戒レベル3】や【警戒レベル4】で、
地域の皆さんで声をかけあって、安全・確実に避難しましょう。

詳しく知りたい方は

内閣府 防災情報のページ

内閣府 避難勧告

検索

http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinankankoku/h30_hinankankoku_guideline/index



スマホ用
二次元コード

気象庁作成チラシ

防災気象情報の伝え方が変わります

危険度分布のうす紫は警戒レベル4相当！ 自ら避難の判断を！

危険度分布「赤」
まもなく重大な災害となる可能性がある

高齢者等の避難が必要とされる状況
警戒レベル3相当

平成30年7月6日 広島市安芸区の事例

危険度分布「うす紫」
まもなく重大な災害となる可能性が高い

避難が必要とされる状況
警戒レベル4相当

遅くともうす紫で避難開始!!

短時間で

18時30分

19時30分

短時間で

命が危険にさらされる状況！
もはや避難できない！

20時29分

気象庁
Japan Meteorological Agency

それぞれの警戒レベルに相当する情報を、早めの避難行動の判断に役立ててください。
市町村からの避難勧告等の発令に留意するとともに、避難勧告等が発令されていなくとも自ら避難の判断をしてください。
警戒レベル5の状況では災害が発生して避難できなくなることから、警戒レベル3や4の段階で避難することが重要です。

警戒レベル	住民がとるべき行動	市町村の情報	警戒等	警戒レベルに相当する気象庁等の情報※3	指定河川洪水予報
5	災害がすでに発生しており、命を守るための最善の行動をとる	災害発生情報 ※可能な範囲で発令	大雨特別警報	危険度分布	氾濫発生情報
4	<ul style="list-style-type: none"> 危険度分布の「極めて危険」(濃い紫)出現時には、道路浸水や土砂崩れにより、すでに避難が困難となっているおそれがあり、この状況になる前に避難を完了してください <p>速やかに避難</p> <ul style="list-style-type: none"> 危険な区域^{※1}の外の少しでも安全な場所に速やかに避難 <p>高齢者等は速やかに避難</p> <ul style="list-style-type: none"> 土砂災害警戒区域^{※2}や急激な水位上昇のおそれがある河川沿いにお住まいの方は、避難準備が早い次第、避難開始 	<p>避難指示(緊急)</p> <p>避難勧告</p>	<p>大雨警報</p> <p>洪水警報</p>	<p>極めて危険</p> <p>非常に危険</p>	氾濫危険情報
3	<p>速やかに避難</p> <ul style="list-style-type: none"> 土砂災害警戒区域^{※2}や急激な水位上昇のおそれがある河川沿いにお住まいの方は、避難準備が早い次第、避難開始 	避難準備・高齢者等避難開始	大雨警報 洪水警報	警戒(警報級)	氾濫警戒情報
2	<p>ハザードマップ等で避難行動を確認</p> <ul style="list-style-type: none"> 危険な区域^{※1}や避難場所等を再確認 		大雨注意報 ^{※2} 洪水注意報	注意(注意報級)	氾濫注意情報
1	<p>災害への心構えを高める</p>		早期注意情報(警報級の可能性)		

※1 災害が想定されている区域(土砂災害警戒区域や浸水想定区域)等を日頃から確認し、避難の準備に活用ください。
 ※2 夜間～朝日早期に大雨警報(土砂災害)に切り替える可能性が高い注意報は、避難準備・高齢者等避難開始(警戒レベル3)に相当します。
 ※3 気象庁等の特別警報・警報・注意報は都道府県市町村ごとに、危険度分布は概ね1km四方の領域ごとに、指定河川洪水予報(氾濫発生情報、氾濫危険情報、氾濫警戒情報、氾濫注意情報)は河川ごとに発表されます。

気象庁
Japan Meteorological Agency

〒100-8122
東京都千代田区大手町1丁目3番4号
電話 (03)3212-8341 (代表)
FAX (03)6689-2917 (耳が不自由な方向け)
ホームページ <https://www.jma.go.jp/>

防災気象情報をもとにとるべき行動と、相当する警戒レベルについて

気象情報	とるべき行動	警戒レベル
<ul style="list-style-type: none"> 大雨特別警報 氾濫発生情報 	<p>災害がすでに発生していることを示す警戒レベル5に相当します。 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状況となっています。 命を守るための最善の行動をとってください。</p>	警戒レベル5相当
<ul style="list-style-type: none"> 土砂災害警戒情報 高潮特別警報 高潮警報 氾濫危険情報 危険度分布 (非常に危険、うす紫) 	<p>地元の自治体が避難勧告を発令する目安となる情報です。 避難が必要とされる警戒レベル4に相当します。 災害が想定されている区域等では、自治体からの避難勧告の発令に留意するとともに、避難勧告が発令されていなくても危険度分布や河川の水位情報等を用いて自ら避難の判断をしてください。</p>	警戒レベル4相当
<ul style="list-style-type: none"> 大雨警報 (土砂災害) 洪水警報 高潮注意報 (警報に切り替える可能性が高い旨に言及されているもの) 氾濫警戒情報 危険度分布 (警戒、赤) 	<p>地元の自治体が避難準備・高齢者等避難開始を発令する目安となる情報です。 高齢者等の避難が必要とされる警戒レベル3に相当します。 災害が想定されている区域等では、自治体からの避難準備・高齢者等避難開始の発令に留意するとともに、危険度分布や河川の水位情報等を用いて高齢者等の方は自ら避難の判断をしてください。</p>	警戒レベル3相当
<ul style="list-style-type: none"> 氾濫注意情報 危険度分布 (注意、黄) 	<p>避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2に相当します。 ハザードマップ等により、災害が想定されている区域や避難先、避難経路を確認してください。</p>	警戒レベル2相当
<ul style="list-style-type: none"> 大雨注意報 洪水注意報 高潮注意報 (警報に切り替える可能性に言及されていないもの) 	<p>避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2です。 ハザードマップ等により、災害が想定されている区域や避難先、避難経路を確認してください。</p>	警戒レベル2
<ul style="list-style-type: none"> 早期注意情報 (警報級の可能性) <p>注：大雨に関して、明日までの期間に[高]又は[中]が予想されている場合</p>	<p>災害への心構えを高める必要があることを示す警戒レベル1です。 最新の防災気象情報等に留意するなど、災害への心構えを高めてください。</p>	警戒レベル1

- 住民は「**自分の命は自らが守る**」、行政は「住民が適切な**避難行動をとれるよう全力で支援**する」ことへの転換を図る。 避難GL
- 「避難指示 (緊急)」や「災害発生情報」を待つことなく、【**警戒レベル3**】高齢者等避難、【**警戒レベル4**】全員避難で避難を徹底。
- **市町村長は、警戒レベル相当情報を基本に、発令のタイミングや発令区域について、その他の情報も参考に総合的に判断して避難勧告等を発令。**
- 住民等は、**警戒レベル相当情報を自らの避難判断の参考とする**とともに、市町村から警戒レベル4の避難勧告が発令された場合は、速やかに避難する。
- 市町村の防災担当者に対して、警戒レベルの導入について周知を。

ご清聴
ありがとうございました



気象庁マスコットキャラクター
はれるん

以下、参考資料

警戒レベルの導入について

令和元年6月10日（月）13：00から運用がスタートします。

国の「避難勧告等に関するガイドライン」の改定（平成31年3月29日）に伴い、市町村が発令する避難勧告等については警戒レベルを用いて伝達することになりましたのでお知らせします。

○警戒レベルを用いた避難勧告等の発令

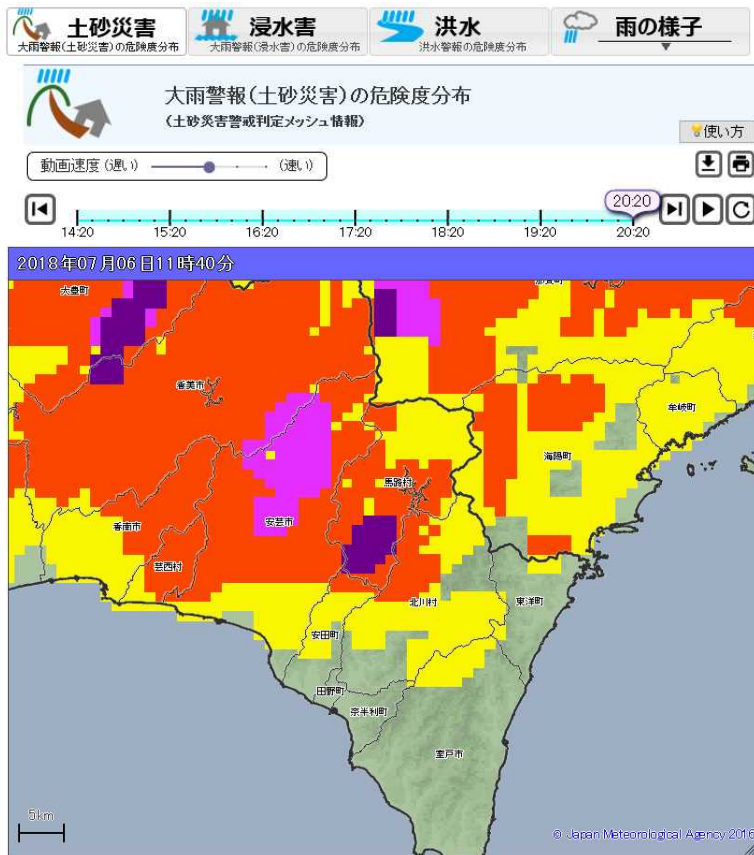
＜避難情報等＞		＜防災気象情報＞	
警戒レベル	避難行動等	避難情報等	【警戒レベル相当情報※】
（市町村が発令） （気象庁が発表）	警戒レベル5 既に災害が発生している状況です。命を守るための最善の行動をとりましょう。	災害発生情報 <small>災害が実際に発生していることを把握した場合に、可能な範囲で発令</small>	警戒レベル5相当情報 氾濫発生情報 大雨特別警報 等
	警戒レベル4 全員避難 速やかに避難先へ避難しましょう。公的な避難場所までの移動が危険と思われる場合は、近くの安全な場所や、自宅内のより安全な場所に避難しましょう。	避難勧告 避難指示（緊急） <small>地域の状況に応じて緊急的又は重ねて避難を促す場合に発令</small>	警戒レベル4相当情報 氾濫危険情報 土砂災害警戒情報 等
	警戒レベル3 高齢者等は避難 避難に時間を要する人（高齢の方、障害のある方、乳幼児等）とその支援者は避難をしましょう。その他の人は、避難の準備を整えましょう。	避難準備・高齢者等避難開始	警戒レベル3相当情報 氾濫警戒情報 洪水警報 等
	警戒レベル2 避難に備え、ハザードマップ等により、自らの避難行動を確認しましょう。	洪水注意報 大雨注意報等	警戒レベル2相当情報 氾濫注意情報 等
	警戒レベル1 災害への心構えを高めましょう。	早期注意情報	※これらは、住民が自主的に避難行動をとるために参考とする情報です。

（注1）大雨特別警報は、洪水や土砂災害の発生情報ではないものの、災害が既に発生している蓋然性が極めて高い情報として、警戒レベル5相当情報として運用する。ただし、市町村長は警戒レベル5の災害発生情報の発令基準としては用いない。

（注2）市町村が発令する避難勧告等は、市町村が総合的に判断して発令するものであることから、警戒レベル相当情報が出されたとしても発令されないことがある。

危険度分布への警戒レベル追記（3） ～土砂災害の例～

➤ 気象庁ホームページにおける危険度分布の凡例に警戒レベルを追記しました。



大雨警報（土砂災害）の危険度分布の凡例に警戒レベルを追記しました

大雨警報(土砂災害)の危険度分布の「極めて危険」(濃い紫)が出現すると、土砂災害がすでに発生していてもおかしくない状況となるため、それより前の段階で、遅くとも「非常に危険」(うす紫)が出現した時点で避難を開始し、「極めて危険」(濃い紫)が出現するまでに避難を完了することが大変重要です。

危険度分布への警戒レベル追記（４） ～土砂災害の例～

➤ 気象庁ホームページにおける危険度分布の解説部分に警戒レベルを追記しました。

色が持つ意味	住民等の行動の例※1	内閣府のガイドラインで発令の目安とされる避難情報	相当する警戒レベル※2
極めて危険 すでに土砂災害警戒情報の基準に到達	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。命に危険が及ぶ土砂災害が すでに発生 していてもおかしくない。 この状況になる前に 土砂災害危険箇所や土砂災害警戒区域の外の少しでも安全な場所への 避難を完了しておく必要がある 。	避難指示（緊急）	4 相当
非常に危険 2時間先までに土砂災害警戒情報の基準に到達すると予想	命に危険が及ぶ土砂災害がいつ発生してもおかしくない 非常に危険 な状況。 速やかに 土砂災害危険箇所や土砂災害警戒区域の外の少しでも安全な場所への 避難を開始する 。	避難勧告	
警戒 (警報級) 2時間先までに警報基準に到達すると予想	避難の準備が整い次第 、土砂災害危険箇所や土砂災害警戒区域等の外の少しでも安全な場所への 避難を開始 。 高齢者等は速やかに避難を開始する 。	避難準備・高齢者等避難開始	3 相当
注意 (注意報級) 2時間先までに注意報基準に到達すると予想	ハザードマップ等により避難行動を確認する。今後の情報や周囲の状況、雨の降り方に注意する。特に、危険度分布をこまめに確認する。		2 相当
今後の情報等に留意	今後の情報や周囲の状況、雨の降り方に留意する		—

解説に警戒レベルを追記しました

※1 大雨警報(土砂災害)の危険度分布に関わらず、自治体から避難勧告等が発令された場合には速やかに避難行動をとってください。

※2 警戒レベルについては[内閣府ホームページ](#)をご覧ください。

警報・注意報への警戒レベル追記（1）

- 気象庁ホームページにおける警報等の凡例に警戒レベルを追記しました。
- 気象庁ホームページにおける解説部分に警戒レベルを追記しました。

警報・注意報種類 印刷 再読込
 地方 府県

気象特別警報発表中



解説を加えました

※各情報を参考にとるべき行動について

情報	とるべき行動	警戒レベル
大雨特別警報	災害がすでに発生していることを示す警戒レベル5に相当します。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状況となっています。命を守るための最善の行動をとってください。	警戒レベル5相当
土砂災害警戒情報 高潮特別警報 高潮警報	地元の自治体が避難勧告を発令する目安となる情報です。避難が必要とされる警戒レベル4に相当します。災害が想定されている区域等では、自治体からの避難勧告の発令に留意するとともに、避難勧告が発令されていなくても危険度分布等を参考に自ら避難の判断をしてください。	警戒レベル4相当
大雨警報 洪水警報 高潮注意報（警報に切り替える可能性が高い旨に言及されているもの*）	地元の自治体が避難準備・高齢者等避難開始を発令する目安となる情報です。高齢者等の避難が必要とされる警戒レベル3に相当します。災害が想定されている区域等では、自治体からの避難準備・高齢者等避難開始の発令に留意するとともに、危険度分布等を参考に高齢者等の方は自ら避難の判断をしてください。	警戒レベル3相当
大雨注意報 洪水注意報 高潮注意報（警報に切り替える可能性に言及されていないもの*）	避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2です。ハザードマップ等により避難先や避難経路を確認してください。	警戒レベル2

解説部分に凡例を加えました

※警戒レベルとの関係

大雨・洪水		高潮	
大雨特別警報	警戒レベル5相当	高潮特別警報	警戒レベル4相当
土砂災害警戒情報	警戒レベル4相当	高潮警報	
大雨警報・洪水警報	警戒レベル3相当	高潮注意報 (警報に切り替える可能性が高い旨に言及されているもの*)	警戒レベル3相当
大雨注意報・洪水注意報	警戒レベル2	高潮注意報 (警報に切り替える可能性に言及されていないもの*)	警戒レベル2
* 警報に切り替える可能性については、市町村ごとの警報・注意報のページで確認できます。			

なお、翌日までの期間の早期注意情報（警報級の可能性）を警戒レベル1情報として発表しています。市町村ごとの警報・注意報のページで確認できます。

* 警報に切り替える可能性については、市町村ごとの警報・注意報のページで確認できます。

※警戒レベルについては内閣府ホームページをご覧ください。

警報・注意報への警戒レベル追記（2）

- 気象庁ホームページにおける警報等の凡例に警戒レベルを追記しました。
- 気象庁ホームページにおける解説部分に警戒レベルを追記しました。

気象警報・注意報：和歌山県 その他の情報

地方 府県 和歌山県 市町村 印刷

[発表状況地図](#) 再読込 説明へ

最新発表：令和 元年 6月27日10時14分
和歌山県では、低い土地の浸水や強風、高波、竜巻などの激しい突風、落雷に注意してください。

		警報				注意報																	
		大雨	洪水	暴風	大雪	大波	高潮	洪水	強風	風雪	大雪	大波	高潮	雷	融雪	濃霧	乾燥	なだれ	低温	霜	着水	着雪	
紀北	和歌山市							●	●			●	●										
	海南市							●	●			●	●										
	橋本市							●	●			●	●										
	紀の川市							●	●			●	●										
	岩出市							●	●			●	●										
北部	紀美野町							●	●			●	●										
	かつらぎ町							●	●			●	●										
	九度山町							●	●			●	●										
	高野町							●	●			●	●										
	有田市							●	●			●	●										
	御坊市							●	●			●	●										
	湯浅町							●	●			●	●										

- ※警戒レベルとの関係（大雨・洪水）
- 大雨特別警報・・・【警戒レベル5相当】
- 土砂災害警戒情報・・・【警戒レベル4相当】
- 大雨警報・洪水警報・・・【警戒レベル3相当】
- 大雨注意報・洪水注意報・・・【警戒レベル2】

- ※警戒レベルとの関係（高潮）
- 高潮特別警報・高潮警報・・・【警戒レベル4相当】
- 高潮注意報（警報に切り替える可能性が高い旨に言及されているもの*）・・・【警戒レベル3相当】
- 高潮注意報（警報に切り替える可能性に言及されていないもの*）・・・【警戒レベル2】

* 警報に切り替える可能性については、市町村ごとの警報・注意報のページで確認できます。

解説を加えました

※各情報を参考にとるべき行動について

情報	とるべき行動	警戒レベル
大雨特別警報	災害がすでに発生していることを示す警戒レベル5に相当します。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状況となっています。命を守るための最善の行動をとってください。	警戒レベル5相当
土砂災害警戒情報 高潮特別警報 高潮警報	地元の自治体が避難勧告を発令する目安となる情報です。避難が必要とされる警戒レベル4に相当します。災害が想定されている区域等では、自治体からの避難勧告の発令に留意するとともに、避難勧告が発令されていなくても危険度分布等を参考に自ら避難の判断をしてください。	警戒レベル4相当
大雨警報 洪水警報 高潮注意報（警報に切り替える可能性が高い旨に言及されているもの*）	地元の自治体が避難準備・高齢者等避難開始を発令する目安となる情報です。高齢者等の避難が必要とされる警戒レベル3に相当します。災害が想定されている区域等では、自治体からの避難準備・高齢者等避難開始の発令に留意するとともに、危険度分布等を参考に高齢者等の方は自ら避難の判断をしてください。	警戒レベル3相当
大雨注意報 洪水注意報 高潮注意報（警報に切り替える可能性に言及されていないもの*）	避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2です。ハザードマップ等により避難先や避難経路を確認してください。	警戒レベル2

なお、翌日までの期間の早期注意情報（警報級の可能性）を警戒レベル1情報として発表しています。市町村ごとの警報・注意報のページで確認できます。

* 警報に切り替える可能性については、市町村ごとの警報・注意報のページで確認できます。

※警戒レベルについては内閣府ホームページをご覧ください。

解説を加えました

知識・解説ページの充実



トップページに警戒レベルポータルサイトへのリンクを設置しました。

それぞれの情報の解説ページも警戒レベルに対応済みです。

それぞれの情報ととるべき行動・警戒レベルとの対応等を掲載しています。
気象庁チラシのファイルも掲載しています。

防災気象情報をもとにとるべき行動と、相当する警戒レベルについて

情報	とるべき行動	警戒レベル
<ul style="list-style-type: none"> 大雨特別警報 氾濫発生情報 	災害がすでに発生していることを示す警戒レベル5に相当します。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状況となっています。命を守るための最善の行動をとってください。	警戒レベル5相当
<ul style="list-style-type: none"> 土砂災害警戒情報 高潮特別警報 高潮警報 氾濫危険情報 危険度分布(非常に危険、うす紫) 	地元の自治体が避難勧告を発令する目安となる情報です。避難が必要とされる警戒レベル4に相当します。災害が想定されている区域等では、自治体からの避難勧告の発令に留意するとともに、避難勧告が発令されていなくても危険度分布や河川の水位情報等を用いて自ら避難の判断をしてください。	警戒レベル4相当
<ul style="list-style-type: none"> 大雨警報(土砂災害) 洪水警報 高潮注意報(警報に切り替える可能性が高い旨に言及されているもの) 氾濫警戒情報 危険度分布(警戒、赤) 	地元の自治体が避難準備・高齢者等避難開始を発令する目安となる情報です。高齢者等の避難が必要とされる警戒レベル3に相当します。災害が想定されている区域等では、自治体からの避難準備・高齢者等避難開始の発令に留意するとともに、危険度分布や河川の水位情報等を用いて高齢者等の方は自ら避難の判断をしてください。	警戒レベル3相当
<ul style="list-style-type: none"> 氾濫注意情報 危険度分布(注意、黄) 	避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2に相当します。ハザードマップ等により、災害が想定されている区域や避難先、避難経路を確認してください。	警戒レベル2相当
<ul style="list-style-type: none"> 大雨注意報 洪水注意報 高潮注意報(警報に切り替える可能性に言及されていないもの) 	避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2です。ハザードマップ等により、災害が想定されている区域や避難先、避難経路を確認してください。	警戒レベル2
<ul style="list-style-type: none"> 早期注意情報(警報級の可能性) <small>注:大雨に関して、明日までの期間に高]又は[中が予想されている場合</small>	災害への心構えを高める必要があることを示す警戒レベル1です。最新の防災気象情報等に留意するなど、災害への心構えを高めてください。	警戒レベル1

5段階の警戒レベルと防災気象情報

警戒レベル	住民が取るべき行動	市町村の対応	気象庁等の情報	相当する警戒レベル
5	<p>災害がすでに発生しており、命を守るための最善の行動をとる</p>	<p>災害発生情報 ※可能な範囲で発令 ・大雨特別警報発表時は、避難勧告等の対象範囲を再度確認</p>	<p>大雨特別警報</p>	5相当
4	<p>速やかに避難 ・危険な区域の外の少しでも安全な場所に速やかに避難</p>	<p>避難指示(緊急) ※緊急的又は重ねて避難を促す場合等に発令</p> <p>避難勧告</p> <p>第4次防災体制 (災害対策本部設置)</p>	<p>危険度分布</p> <p>極めて危険</p> <p>非常に危険</p> <p>土砂災害警戒情報 高潮警報 高潮特別警報</p>	4相当
3	<p>土砂災害警戒区域等や急激な水位上昇のおそれがある河川沿いにお住まいの方は、避難準備が整い次第、避難開始 高齢者等は速やかに避難</p>	<p>避難準備・高齢者等避難開始</p> <p>第3次防災体制 (避難勧告の発令を判断できる体制)</p>	<p>大雨警報 洪水警報 高潮警報に切り替える可能性が高い注意報</p> <p>警戒(警報級)</p>	3相当
2	<p>ハザードマップ等で避難行動を確認</p>	<p>第2次防災体制 (避難準備・高齢者等避難開始の発令を判断できる体制)</p> <p>第1次防災体制 (連絡要員を配置)</p>	<p>大雨警報に切り替える可能性が高い注意報 高潮注意報</p> <p>大雨注意報 洪水注意報</p> <p>注意(注意報級)</p>	2相当
1	<p>災害への心構えを高める</p>	<p>・心構えを一段高める ・職員の連絡体制を確認</p>	<p>早期注意情報(警報級の可能性)</p>	

警戒レベル4の避難勧告や警戒レベル3の段階での避難が大変重要

段階的に発表される防災気象情報の活用例

