

# **新たな避難情報等について**

## **～「避難情報に関するガイドライン」の説明資料～**

**内閣府(防災担当)**

## 目次

1. 避難行動について(ガイドラインP14)	P 5
2. 避難情報について(ガイドラインP26)	P13
3. 防災気象情報について(ガイドラインP37)	P21
4. 発令基準の設定例(ガイドラインP63)	P25
5. 防災行政無線での伝達文例(ガイドラインP102)	P39
6. 避難情報の発令対象区域の絞り込み(ガイドラインP48)	P44
7. 広報資料	P48
8. その他	P54

## 令和2年度の検討体制

- 「令和元年台風第19号等による災害からの避難に関するワーキンググループ」の提言を踏まえ、以下の2つのサブワーキンググループにおいて制度的な論点を議論

令和元年度

### 中央防災会議

#### 防災対策実行会議

#### 令和元年台風第19号等による災害からの避難に関する ワーキンググループ（継続）

令和2年度

#### 令和元年台風第19号等を踏まえた 避難情報及び広域避難等に関する サブワーキンググループ

- ・学識（中防避難WGの委員を中心に構成）
- ・首長（全国市長会、全国町村会から推薦）

（主な論点：避難勧告・指示関係）

- ①避難勧告・指示のあり方の検討
- ②避難行動としての屋内安全確保の位置づけの検討
- ③高齢者等避難開始の位置づけの検討

（主な論点：広域避難関係）

- ①国の本部体制の整備の検討
- ②広域避難の協議・避難先の確保の検討
- ③広域避難時の避難住民の輸送の確保の検討
- ④広域避難に係る費用負担の整理・検討

報告

#### 令和元年台風第19号等を踏まえた 高齢者等の避難に関する サブワーキンググループ

- ・学識（中防避難WGの委員を中心に構成）
- ・首長（全国市長会、全国町村会から推薦）
- ・障害者関係団体

（主な論点：高齢者等避難関係）

- ①避難行動要支援者名簿の範囲の整理等、実態に合わせた運用のあり方の検討
- ②福祉専門職の関与等を通じた個別計画の策定促進の検討
- ③地域における避難の実効性を高める地区防災計画の促進の検討

## 課題と背景

避難情報 関係	<p>①警戒レベル4避難勧告で避難せず被災する人が多いが、警戒レベル4の避難勧告、避難指示(緊急)の意味の違いが正しく住民に理解されておらず、また、両方が警戒レベル4に位置付けられ住民にわかりにくい</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・住民ウェブアンケートでは、           <ul style="list-style-type: none"> <li>－避難勧告・指示両方の意味を正しく理解していたのは2割未満</li> </ul> </li> <li>・市町村向けアンケートでは、           <ul style="list-style-type: none"> <li>－警戒レベル4に避難勧告・指示の両方が位置付けられ住民にわかりにくいとの回答が約7割</li> </ul> </li> </ul> <p>②現行の警戒レベル5「災害発生情報」は、るべき行動がわかりにくく、また、市町村が災害の発生を把握できず発令できないことが多いため、有効に機能していない</p> <p>③現行の警戒レベル3「避難準備・高齢者等避難開始」は、名称が長く、また、一般の人に対する「避難準備」から名称が始まるため、高齢者等に避難を求める情報であることが伝わりにくい</p> <p>・想定される浸水が浅く、上階への避難や高層階に留まることで安全確保できる住民等に対しても、立退き避難しか勧告・指示することができない</p> <p>・高齢者等に早期避難を促すことができる明確な規定がない</p>

## 対応の方向性

- ①避難のタイミングを明確にするため、警戒レベル4の避難勧告と避難指示(緊急)を「避難指示」に一本化（現行で避難勧告を発令しているタイミングで、避難指示を発令する）
- ②災害が発生・切迫し、警戒レベル4での避難場所等への避難が安全にできない場合に、自宅や近隣の建物で緊急的に安全確保するよう促す情報を、警戒レベル5「緊急安全確保」として位置づけ
- ③早期の避難を促すターゲットを明確にするため、警戒レベル3の名称を「高齢者等避難」に見直し

警戒 レベル	状況	住民がとるべき行動	行動を促す情報	参考 (現行)
5	災害発生 又は切迫	命の危険 直ちに安全確保！	緊急安全確保※1	
<i>&lt;警戒レベル4までに必ず避難！&gt;</i>				
4	災害の おそれ高い	危険な場所から全員避難	避難指示（注）	災害発生情報 (発生を確認したときに発令)
3	災害の おそれあり	危険な場所から高齢者等は避難※2	高齢者等避難	・避難指示(緊急) ・避難勧告
2	気象状況悪化	自らの避難行動を確認	大雨・洪水・高潮注意報 (気象庁)	避難準備・ 高齢者等避難開始
1	今後気象状況悪化 のおそれ	災害への心構えを高める	早期注意情報 (気象庁)	大雨・洪水・高潮注意報 (気象庁)
※1 市町村が災害の状況を確実に把握できるものではない等の理由から、警戒レベル5は必ず発令されるものではない				
※2 警戒レベル3は、高齢者等以外の人も必要に応じ、普段の行動を見合わせ始めたり危険を感じたら自動的に避難するタイミングである (注)避難指示は、現行の避難勧告のタイミングで発令する				

- ・警戒レベル4避難指示で、上階への避難や高層階に留まることで安全確保できる住民等に対しては必ずしも立退き避難を求めないと可能とする規定とし、屋内で安全確保することも促すことができるようとする
- ・警戒レベル3で高齢者等に避難すべきタイミングである旨を情報提供し、早期避難を呼びかけることができる規定とする

広域避難 関係	<p>・災害発生前に国が対策本部を設置できない</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・都道府県及び市町村は、災害対策本部を災害発生前に設置できるのに対し、国は、非常災害が発生した場合にしか本部を設置することができない</li> <li>・大規模広域避難が必要な「災害が発生するおそれ」の段階で、国・都道府県・市町村・民間事業者等が連携して対応する必要がある</li> </ul> <p>・「災害が発生するおそれ」の段階で、地方公共団体が、避難先・避難手段の調整を行う仕組みがない</p>

- ・「災害が発生するおそれ」の段階での国の対策本部設置の制度化
- ・広域避難の準備・開始の段階で、広域避難を円滑に行うために、「災害が発生するおそれ」の段階でも国が対策本部を設置し、本部長から地方公共団体の長や公共交通機関等に対し、必要な指示や協力を求めることができるよう制度化
- ・「災害が発生するおそれ」の段階で、地方公共団体が避難先・避難手段の協議・要請を行える仕組みの制度化

# 1. 避難行動について

(ガイドラインの14ページ)

## 避難行動について(立退き避難)

○災害リスクのある区域等の居住者等が、自宅・施設等においては命が脅かされるおそれがあることからその場を離れ、対象とする災害から安全な場所に移動することが「立退き避難」であり、「立退き避難」が避難行動の基本である。

### 避難先例

#### 1) 指定緊急避難場所

(災害の危険から身の安全を確保するために避難する場所として、あらかじめ市町村が指定した施設・場所。  
小中学校、公民館、高台・津波避難ビル・津波避難タワー等)

#### 立退き避難



#### 立退き避難(高齢者等の避難)



#### 2) 安全な親戚・知人宅、ホテル・旅館等の自主的な避難先

(これらが存する場所や避難経路が安全であるかをハザードマップ等であらかじめ確認するとともに、遠方にある場合は早めに避難する。)

#### 指定緊急避難場所への立退き避難



### 関係災害

洪水等、土砂災害、高潮、津波

### タイミング

#### 警戒レベル3高齢者等避難、警戒レベル4避難指示の発令時など

※津波が発生・切迫した状況で市町村長から発令される避難情報は「避難指示」である。

#### 安全な親戚・知人宅への立退き避難



### リードタイム※

#### リードタイムを確保できる場合にとるべき避難行動

※リードタイムとは、指定緊急避難場所等への立退き避難に要する時間のこと。リードタイムを確保可能であれば、災害が発生する前までに指定緊急避難場所等への立退き避難を安全に完了することが期待できる。

## 避難行動について(屋内安全確保)

○災害から身の安全を確保するためには災害リスクのある区域等からの「立退き避難」が最も望ましいが、洪水等及び高潮については、住宅構造の高層化や浸水想定(浸水深、浸水継続時間等)が明らかになってきておりこと等から、災害リスクのある区域等に存する自宅・施設等においても上階への移動や高層階に留まること等により、計画的に身の安全を確保することが可能な場合がある。この行動が「屋内安全確保」であり、居住者等がハザードマップ等を確認し自らの判断でとる行動である。

### 避難先例

- 1) 自宅・施設等の浸水しない上階への移動(垂直避難と呼称されることもある)
- 2) 自宅・施設等の浸水しない上層階に留まる(待避)

### 関係災害

洪水等、高潮

### タイミング

警戒レベル3高齢者等避難、警戒レベル4避難指示の発令時など

### リードタイム

リードタイムを確保できる場合に(居住者等の自らの確認・判断で)とり得る避難行動

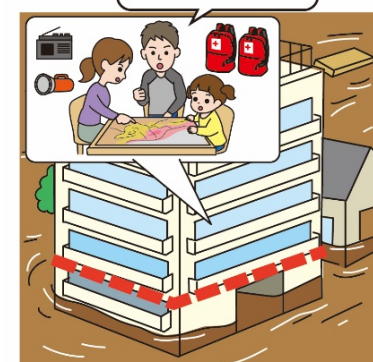
### 屋内安全確保@戸建て

2階なら安全！  
今夜はみんな2階で寝よう！



### 屋内安全確保@集合住宅(待避)

ここなら安全！



## 避難行動について(室内安全確保を行うまでの条件)

○ただし、自宅・施設等自体は浸水するおそれがあるため、「室内安全確保」を行うためには少なくとも以下の条件が満たされている必要がある。

- ①自宅・施設等が家屋倒壊等氾濫想定区域※1に存していないこと
- ②自宅・施設等に浸水しない居室があること
- ③自宅・施設等が一定期間浸水することにより生じる可能性がある支障※2を許容できること

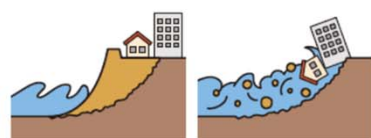
※1 家屋の倒壊・流失をもたらすような堤防決壊に伴う激しい氾濫流や河岸侵食が発生することが想定される区域

※2 支障の例:水、食糧、薬等の確保が困難になるおそれ  
電気、ガス、水道、トイレ等の使用ができなくなるおそれ

### ①家屋倒壊等氾濫想定区域に入っていない (入っていると…)

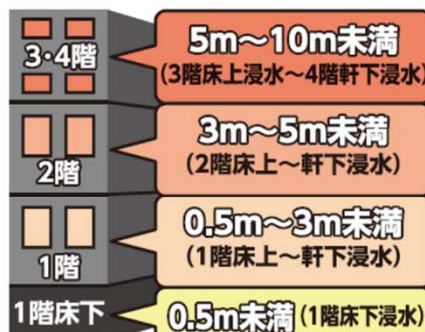


流速が速いため、  
木造家屋は倒壊する  
おそれがあります



地面が削られ家屋は  
建物ごと崩落する  
おそれがあります

### ②浸水深より居室は高い



### ③水がひくまで我慢でき、 水・食糧などの備えが十分 (十分じゃないと…)

水、食糧、薬等の確保が困難になる  
ほか、電気、ガス、水道、トイレ等の  
使用ができなくなるおそれがあります



※①家屋倒壊等氾濫想定区域や③水がひくまでの時間(浸水継続時間)はハザードマップに記載がない場合がありますので、お住いの市町村へお問い合わせください。

## 避難行動について(緊急安全確保)

○「立退き避難」を行う必要がある居住者等が、適切なタイミングで避難をしなかった又は急激に災害が切迫する等して避難することができなかった等により避難し遅れたために、災害が発生・切迫(切迫とは、災害が発生直前、又は未確認だが既に発生している蓋然性が高い状況)し、立退き避難を安全にできない可能性がある状況に至ってしまったと考えられる場合に、立退き避難から行動を変容し、命の危険から身の安全を可能な限り確保するため、その時点でのいる場所よりも相対的に安全である場所へ直ちに移動等することが「緊急安全確保」である。

### 避難先例

※本行動をとったとしても身の安全を確保できるとは限らない。

- 1) 洪水等、高潮及び津波のリスクがある区域等においては、自宅・施設等の少しでも浸水しにくい高い場所に緊急的に移動したり、近隣の相対的に高く堅牢な建物等に緊急的に移動する。
- 2) 土砂災害のリスクがある区域等においては、自宅・施設等の崖から少しでも離れた部屋で待避したり、近隣の堅牢な建物に緊急的に移動する。

自宅の少しでも高い場所に移動



近隣の少しでも高い建物に移動



崖から離れた部屋に移動



### 関係災害

洪水等、土砂災害、高潮、津波

### タイミング

#### 警戒レベル5緊急安全確保の発令時など

※ただし、市町村が災害の状況を確実に把握できるものではない等の理由から、必ず発令されるものではない。  
※津波が発生・切迫した状況で市町村長から発令される避難情報は「避難指示」である。

### リードタイム

リードタイムを確保できない場合にとらざるを得ない避難行動

# 避難行動の一覧表

避難行動	避難先 (詳細)	居住者等が平時にあらかじめ確認・準備すべきことの例	リードタイム <sup>※1</sup> の確保の有無	当該行動をとる避難情報	当該行動が関係する災害種別	
緊急安全確保	<ul style="list-style-type: none"> <li>・安全とは限らない自宅・施設等</li> <li>・近隣の建物 (適切な建物が近隣にあると限らない)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・上階へ移動</li> <li>・上層階に留まる</li> <li>・崖から離れた部屋に移動</li> <li>・近隣に高く堅牢な建物があり、かつ自宅・施設等よりも相対的に安全だと自ら判断する場合に移動 等</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・急激に災害が切迫し発生した場合に備え、自宅・施設等及び近隣でとりうる直ちに身の安全を確保するための行動を確認 等</li> </ul>	リードタイムを確保できないと考えられる時にとらざるを得ない行動	警戒レベル5 緊急安全確保  (※津波は避難指示のみ発令)	洪水等 土砂災害 高潮 津波
~~~~~ 警戒レベル4までに必ず避難 ~~~~						
立退き避難	安全な場所	<ul style="list-style-type: none"> <li>・指定緊急避難場所 (小中学校・公民館・高台・津波避難ビル・津波避難タワー等)</li> <li>・安全な自主避難先 (親戚・知人宅、ホテル・旅館等) 等</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・避難経路が安全かを確認</li> <li>・自主避難先が安全かを確認</li> <li>・避難先への持参品を確認</li> <li>・地区防災計画や個別避難計画等の作成・確認 等</li> </ul>	リードタイムを確保可能な時にとるべき行動  (※津波は突発的に発生するため、リードタイムの確保の可否は個々に異なる)	警戒レベル3 高齢者等避難  警戒レベル4 避難指示  (※津波は避難指示のみ発令)	洪水等 土砂災害 高潮 津波
~~~~~						
屋内安全確保	安全な自宅・施設等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・安全な上階へ移動</li> <li>・安全な上層階に留まる 等</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ハザードマップ等で家屋倒壊等氾濫想定区域、浸水深、浸水継続時間等を確認し、自宅・施設等で身の安全を確保でき、かつ、浸水による支障<sup>※2</sup>を許容できるかを確認</li> <li>・孤立に備え備蓄等を準備 等</li> </ul>	リードタイムを確保可能な時にとり得る行動	警戒レベル3 高齢者等避難  警戒レベル4 避難指示	洪水等 高潮 (土砂災害と津波は立退き避難が原則)

※1 リードタイムとは、指定緊急避難場所等への立退き避難に要する時間のこと。リードタイムを確保可能であれば、基本的には、災害が発生する前までに指定緊急避難場所等への立退き避難を安全に完了することが期待できる。

※2 支障の例：水、食糧、薬等の確保が困難になるおそれ、電気、ガス、水道、トイレ等の使用ができなくなるおそれ

# 避難行動のイメージ図

## <洪水等・高潮>

### 浸水しない高い場所へ移動等

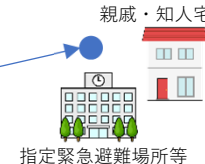
#### ②屋内安全確保

(待避) (垂直避難)



※自宅で安全確保できると自ら判断する場合は屋内安全確保も選択可

#### ①立退き避難



指定緊急避難場所等

## <洪水等・高潮>

### 少しでも高い場所へ移動等

#### ③緊急安全確保

(緊急的な上階移動)



※居室が浸水するおそれがある

(緊急的な立退き)



※近隣に身の安全を確保できかつ逃げ込める建物があるとは限らない

## <土砂災害>

### 土砂災害の危険がない場所へ移動

#### ①立退き避難



※土砂災害は立退き避難が原則

親戚・知人宅

指定緊急避難場所等

## <土砂災害>

### 少しでも崖から離れた場所へ移動等

#### ③緊急安全確保

(緊急的な待避)



崖から離れた部屋にも土砂が流れ込むおそれがある

(緊急的な立退き)



※近隣に身の安全を確保できかつ逃げ込める建物があるとは限らない

凡例

○○ 居住者等がその時点でのいる場所（危険な場所）

●● 安全な場所

○ 安全とは限らない、近隣に建物があるとは限らない

→ → 安全に移動が可能

→ → 安全に移動できないおそれ

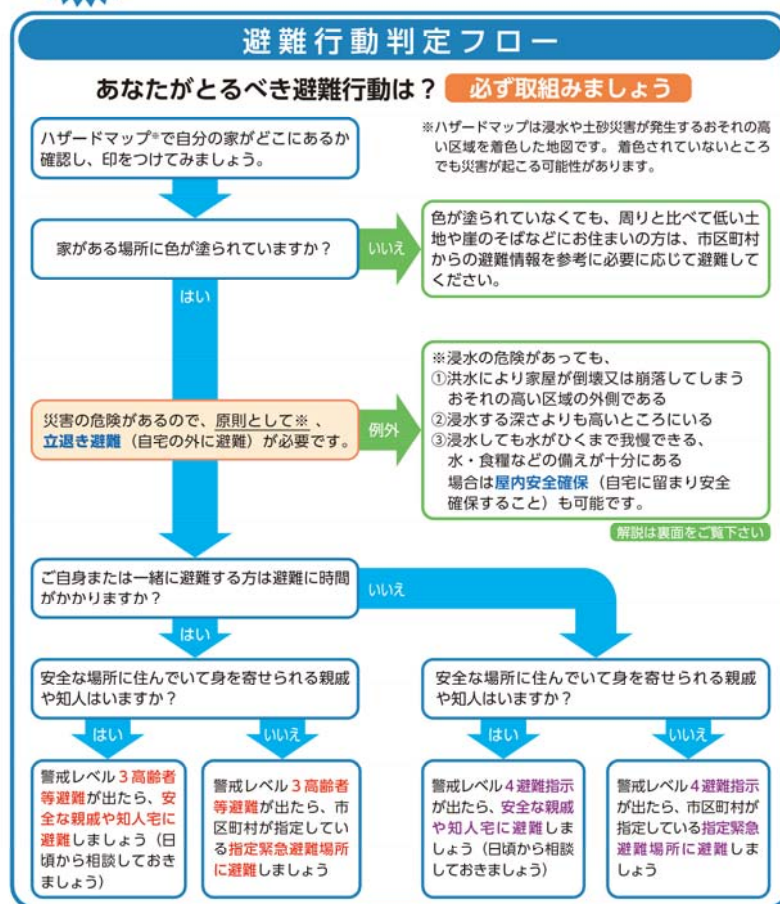
# 避難行動判定フロー

○「避難行動判定フロー」とは、ハザードマップと合わせて確認することにより、地域の災害リスクや住宅の条件等を考慮したうえでとるべき避難行動や適切な避難先を判断できるようにしたフローである。

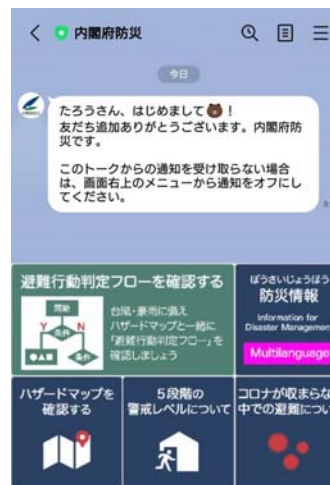
## 台風・豪雨時に備えてハザードマップと一緒に 「避難行動判定フロー」を確認しましょう

平时に  
確認

「自らの命は自らが守る」意識を持ち、  
自宅の災害リスクととるべき行動を  
確認しましょう。



LINE公式アカウント「内閣府防災」の  
避難行動判定フロー(LINE ID: @bosai)



## 2. 避難情報について

(ガイドラインの26ページ)

## 警戒レベル3 高齢者等避難

### 状況：災害のおそれあり

- 警戒レベル3高齢者等避難は、災害が発生するおそれがある状況、即ち災害リスクのある区域等の高齢者等が危険な場所から避難するべき状況において、市町村長から必要な地域の居住者等に対し発令される情報である。
- 避難に時間要する高齢者等はこの時点で避難することにより、災害が発生する前までに指定緊急避難場所等への立退き避難を完了すること(高齢者等のリードタイムの確保)が期待できる。

### 行動：危険な場所から高齢者等は避難

- 市町村長から警戒レベル3高齢者等避難が発令された際には、高齢者等は危険な場所から避難する必要がある。
- 高齢者等の「等」には、障害のある人等の避難に時間要する人や避難支援者等が含まれることに留意する。
- 具体的にとるべき避難行動は、「立退き避難」を基本とし、洪水等及び高潮に対しては、ハザードマップ等により屋内で身の安全を確保できるか等を確認したうえで自らの判断で「屋内安全確保」することも可能である。
- 本情報は高齢者等のためだけの情報ではない。高齢者等以外の人も必要に応じ、出勤等の外出を控えるなど普段の行動を見合わせ始めたり、避難の準備をしたり、自主的に避難するタイミングである。例えば、地域の状況に応じ、早めの避難が望ましい場所の居住者等は、このタイミングで自主的に避難することが望ましい。

### 関連条文(災対法第56条第2項)

新	旧
<p><b>第五十六条</b></p> <p>2 市町村長は、前項の規定により必要な通知又は警告をするに当たつては、要配慮者に対して、その円滑かつ迅速な避難の確保が図られるよう必要な情報の提供その他の必要な配慮をするものとする。</p>	<p><b>第五十六条</b></p> <p>2 市町村長は、前項の規定により必要な通知又は警告をするに当たつては、要配慮者が第六十条第一項の規定による避難のための立退きの勧告又は指示を受けた場合に円滑に避難のための立退きを行うことができるよう特に配慮しなければならない。</p>

## 警戒レベル4 避難指示

### 状況：災害のおそれ高い

- 警戒レベル4避難指示は、災害が発生するおそれが高い状況、即ち災害リスクのある区域等の居住者等が危険な場所から避難するべき状況において、市町村長から必要と認める地域の必要と認める居住者等に対し発令される情報である。
- 居住者等はこの時点で避難することにより、災害が発生する前までに指定緊急避難場所等への立退き避難を完了すること(居住者等のリードタイムの確保)が期待できる。

### 行動：危険な場所から全員避難

- 市町村長から警戒レベル4避難指示が発令された際には、居住者等は危険な場所から全員避難する必要がある。
- 具体的にとるべき避難行動は、「立退き避難」を基本とし、洪水等及び高潮に対しては、ハザードマップ等により屋内で身の安全を確保できるか等を確認したうえで、居住者等の自らの判断で「屋内安全確保」することも可能である。

### 関連条文(災対法第60条第1項)

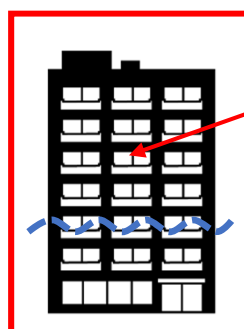
新	旧
<p>第六十条 災害が発生し、又は発生するおそれがある場合において、人の生命又は身体を災害から保護し、その他災害の拡大を防止するため特に必要があると認めるときは、市町村長は、必要と認める地域の<u>必要と認める居住者等</u>に対し、避難のための立退きを指示することができる。</p>	<p>第六十条 災害が発生し、又は発生するおそれがある場合において、人の生命又は身体を災害から保護し、その他災害の拡大を防止するため特に必要があると認めるときは、市町村長は、必要と認める地域の<u>居住者等</u>に対し、避難のための立退きを<u>勧告し、及び急を要すると認めるときは、これらの者に対し、避難のための立退きを指示</u>することができる。</p>

## 必要と認める地域の必要と認める居住者等の解釈について

- 令和3年5月の災対法改正により、例えば、浸水想定区域内のマンション低層階や平屋に居住する者など立退き避難しないと命を脅かされるおそれがある「必要と認める居住者等」のみに對して立退きを求める避難指示等を発令することができることとなった。なお、同様の規定は緊急安全確保措置の指示にも適用される。（右図）
- ただし、居住者等の居住地の地形、住宅構造、家族構成、どの程度の浸水継続時間や生活への支障を許容できるか等には個々の違いがあり、市町村長が、そういった個々の事情を踏まえて、立退き避難すべき人だけに対し警戒レベル4避難指示を発令することは困難であることから、実際の運用では、従前どおり発令対象区域の居住者に対し、まとめて警戒レベル4避難指示を発令し、具体的な情報伝達のなかで、居住者等の自らの確認・判断で屋内安全確保も検討して下さい、という情報伝達をすることとして問題ない。（左図）

<令和3年の災対法改正前>

必要と認める地域の居住者等に  
避難のための立退きを指示



法律上は、上層階の居住者等も含め地域内の全員に立退き避難を指示せざるを得なかった。

凡例



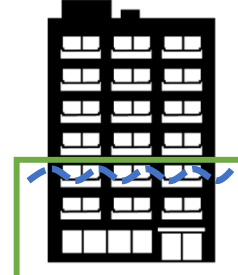
立退き避難を指示されている居住者等



浸水が想定される高さ

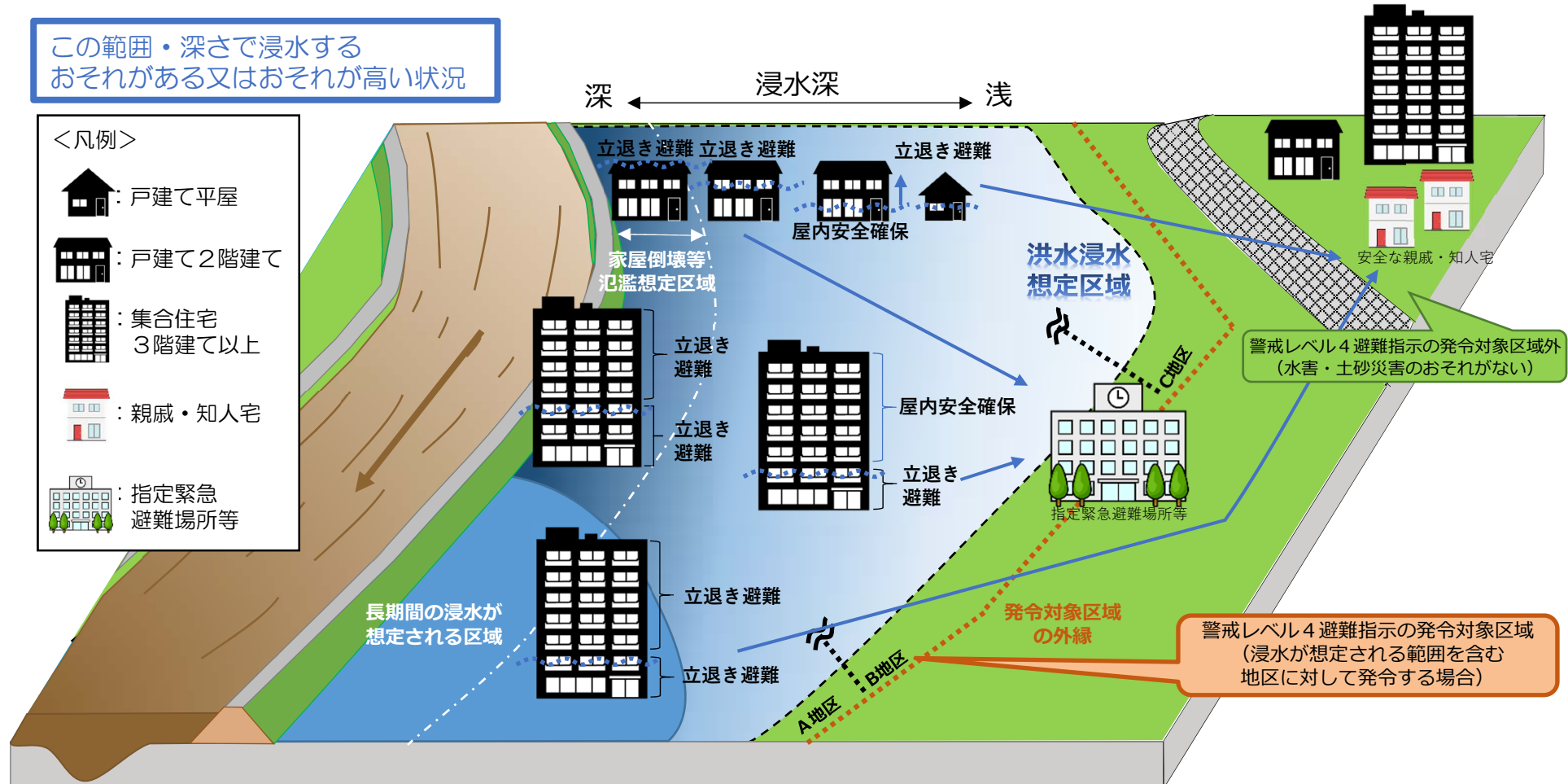
<令和3年の災対法改正後>

必要と認める地域の必要と認める居住者等に  
避難のための立退きを指示



法律上、立退き避難が必要な居住者等にのみ立退きを指示することができるようになったことで、例えば、上層階の居住者等に対しては、必ずしも立退き避難を求めないことが可能になった。

## 警戒レベル3高齢者等避難や警戒レベル4避難指示の発令時に居住者等がとる行動のイメージ



<※以下、1つでも該当すれば立退く必要があるが、いずれにも該当しない場合は屋内安全確保も可能>

①家屋倒壊等氾濫想定区域に入っている

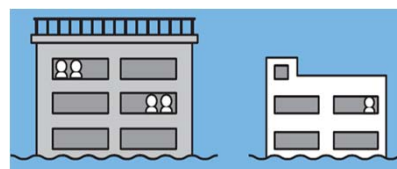


堤防高の大きな堤防整備済み区間における堤防決壊や越流による氾濫流は流れの勢いが非常に強いため、木造家屋は倒壊するおそれがある

②全居室が浸水する

3・4階	5m～10m未満 (3階床上浸水～4階軒下浸水)
2階	5m～10m未満 (2階床上～軒下浸水)
1階	0.5m～3m未満 (1階床上～軒下浸水)
1階床下	0.5m未満 (1階床下浸水)

③長期間※1の浸水が許容できない※2



※1 想定される浸水継続時間が公表されている場合は、その時間

※2 考えられる支障の例

- ・水、食糧、薬等の確保困難
- ・電気、ガス、水道、トイレ等の確保困難

## 警戒レベル5 緊急安全確保

### 状況：災害発生又は切迫

- 警戒レベル5緊急安全確保は、災害が発生又は切迫している状況、即ち居住者等が身の安全を確保するために立退き避難することができて危険であると考えられる状況において、いまだ危険な場所にいる居住者等に対し、指定緊急避難場所等への「立退き避難」を中心とした避難行動から、「緊急安全確保」を中心とした行動へと行動変容するよう市町村長が特に促したい場合に、必要と認める地域の必要と認める居住者等に対し発令される情報である。
- ただし、災害が発生・切迫※している状況において、その状況を市町村が必ず把握することができるとは限らないこと等から、本情報は市町村長から必ず発令される情報ではない。また、住居の構造・立地、周囲の状況等が個々に異なるため、緊急時においては、市町村は可能な範囲で具体的な行動例を示しつつも、最終的には住民自らの判断に委ねざるを得ない。したがって、市町村は平時から居住者等にハザードマップ等を確認し災害リスクとるべき行動を確認するよう促すとともに、緊急安全確保は必ずしも発令されるとは限らないことを周知しつつ、緊急安全確保を発令する状況やその際に考えられる行動例を居住者等と共有しておくことが重要である。

※切迫…災害が発生直前、または未確認だが既に発生している蓋然性が高い状況

### 行動：命の危険 直ちに安全確保！

- 市町村長から警戒レベル5緊急安全確保が発令された際には、居住者等は命の危険があることから直ちに安全確保する必要がある。
- 具体的にとるべき避難行動は、「緊急安全確保」である。
- ただし、本行動は、災害が発生・切迫した段階での行動であり、本来は「2.3.1立退き避難」をすべきであったが避難し遅れた居住者等がとる次善の行動であるため、本行動を安全にとることができるとは限らず、また本行動をとったとしても身の安全を確保できるとは限らない。さらに、本行動を促す情報が市町村長から発令されるとは限らない。

### 関連条文(災対法第60条第3項)

新	旧
<p>第六十条3 災害が発生し、又はまさに発生しようとしている場合において、避難のための立退きを行うことによりかえつて人の生命又は身体に危険が及ぶおそれがあり、かつ、事態に照らし緊急を要すると認めるときは、市町村長は、必要と認める地域の必要と認める居住者等に対し、高所への移動、近傍の堅固な建物への退避、屋内の屋外に面する開口部から離れた場所での待避その他の緊急に安全を確保するための措置(以下「緊急安全確保措置」という。)を指示することができる。</p>	<p>第六十条3 災害が発生し、又はまさに発生しようとしている場合において、避難のための立退きを行うことによりかえつて人の生命又は身体に危険が及ぶおそれがあると認めるときは、市町村長は、必要と認める地域の居住者等に対し、屋内での待避その他の屋内における避難のための安全確保に関する措置(以下「屋内での待避等の安全確保措置」という。)を指示することができる。</p>

## 警戒レベル5緊急安全確保の発令時に居住者等がとる行動のイメージ



## 避難情報と居住者等がとるべき行動等

避難情報等	居住者等がとるべき行動等
【警戒レベル5】 緊急安全確保 (市町村長が発令)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●発令される状況：災害発生又は切迫（必ず発令される情報ではない）</li> <li>●居住者等がとるべき行動：命の危険 直ちに安全確保！           <ul style="list-style-type: none"> <li>・立退き避難することがかえって危険である場合、緊急安全確保する。</li> <li>ただし、災害発生・切迫の状況で、本行動を安全にとることができるとは限らず、また本行動をとったとしても身の安全を確保できるとは限らない。</li> </ul> </li> </ul>
【警戒レベル4】 避難指示 (市町村長が発令)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●発令される状況：災害のおそれ高い</li> <li>●居住者等がとるべき行動：危険な場所から全員避難           <ul style="list-style-type: none"> <li>・危険な場所から全員避難（立退き避難又は屋内安全確保）する。</li> </ul> </li> </ul>
【警戒レベル3】 高齢者等避難 (市町村長が発令)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●発令される状況：災害のおそれあり</li> <li>●居住者等がとるべき行動：危険な場所から高齢者等は避難           <ul style="list-style-type: none"> <li>・高齢者等※は危険な場所から避難（立退き避難又は屋内安全確保）する。               <p>※避難を完了させるのに時間を要する在宅又は施設利用者の高齢者及び障害のある人等、及びその人の避難を支援する者</p> </li> <li>・高齢者等以外の人も必要に応じ、出勤等の外出を控えるなど普段の行動を見合わせ始めたり、避難の準備をしたり、自主的に避難するタイミングである。</li> </ul> </li> </ul> <p>例えば、地域の状況に応じ、早めの避難が望ましい場所の居住者等は、このタイミングで自主的に避難することが望ましい。</p>
【警戒レベル2】 大雨・洪水・高潮注意報 (気象庁が発表)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●発表される状況：気象状況悪化</li> <li>●居住者等がとるべき行動：自らの避難行動を確認           <ul style="list-style-type: none"> <li>・ハザードマップ等により自宅・施設等の災害リスク、避難場所や避難経路、避難のタイミング等を再確認するとともに、避難情報の把握手段を再確認・注意するなど、避難に備え自らの避難行動を確認。</li> </ul> </li> </ul>
【警戒レベル1】 早期注意情報 (気象庁が発表)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●発表される状況：今後気象状況悪化のおそれ</li> <li>●居住者等がとるべき行動：災害への心構えを高める           <ul style="list-style-type: none"> <li>・防災気象情報等の最新情報に注意する等、災害への心構えを高める。</li> </ul> </li> </ul>

### 3. 防災気象情報について

(ガイドラインの37ページ)

## 避難情報と防災気象情報の一覧表（変更点の記載有）

- ①国管理河川の洪水の危険度分布(水害リスクライン)を新たに警戒レベル相当情報に位置付け
- ②「高潮氾濫危険情報」は、災害が切迫した状況で発表されることから、「高潮氾濫発生情報」に統合
- ③避難指示(緊急)の発令基準例であった危険度分布の「濃い紫」は、警戒レベル相当情報ではなくなり、レベルは付さないことになる。  
令和4年度には警戒レベル5相当を「黒」として設ける。それに伴い警戒レベル4相当「うす紫」は「紫」に変更する。それまでの間、「濃い紫」は、警戒レベル5緊急安全確保の発令対象区域の絞り込みに活用することが考えられる

警戒 レベル	状況	住民が とるべき行動	行動を促す 情報 (避難情報等)	警戒 レベル 相当 情報	住民が自ら行動をとる際の判断に参考となる防災気象情報			
					A 洪水等に関する情報	B 土砂災害に 関する情報	C 高潮に 関する情報	
5	災害発生又は 切迫	命の危険 直ちに安全確保！	緊急安全確保 必ず発令されるものではない	5 相当	気象状況 悪化  市町村は、 警戒レベル 相当情報の 他、暴風や 日没の時刻、 堤防や通門 等の施設に 関する情報 なども参考 に、総合的 に避難指示 等の発令を 判断する	<b>氾濫発生情報</b> 危険度分布: 黒 (氾濫している可能性)  <b>氾濫危険情報</b> 危険度分布: 紫 (氾濫危険水位超過相当)	<b>大雨特別警報 (浸水害)*2</b>  <b>内水氾濫 危険情報</b> (水位周知下水道 において発表される 情報)	<b>大雨特別警報 (土砂災害)</b>  <b>②高潮氾濫危険情報(4相当)</b> を <b>高潮氾濫発生情報(5相当)</b> へ 統合
4	災害の おそれ 高い	危険な場所から 全員避難	避難指示 (令和3年の災対法改正 以前の避難勧告の タイミングで発令)	4 相当				<b>高潮特別警報*5</b> <b>高潮警報*5</b>
3	災害の おそれ あり	危険な場所から 高齢者等は避難※	高齢者等避難	3 相当				
2	気象 状況 悪化	自らの避難行動を 確認する	洪水、大雨、 高潮注意報	2 相当				
1	今後気象 状況悪化 のおそれ	災害への心構えを 高める	早期注意情報	1 相当				

※高齢者等以外の人も、必要に応じ、普段の行動を見合わせたり。

避難の準備をしたり、自主的に避難

**上段太字**: 危険性が高まるなど、特定の条件となつた際に発表される情報（市町村に対し関係機関からブッシュ型で提供される情報）

**下段細字**: 常時、地図上での色表示などにより状況が提供されている情報（市町村が自ら確認する必要がある情報）

※1)HP上に公表している国管理河川の洪水の危険度分布(水害リスクライン)では、観測水位等から詳細(左右岸200m毎)の現況水位を推定し、その地点の堤防等の高さと比較することで警戒レベル2~5相当の危険度を表示。

※2)水位情報がないような中小河川における氾濫は、外水氾濫、内水氾濫のいずれによるものかの区別がつかない場合が多いため、これらをまとめて大雨特別警報(浸水害)の対象としている。

※3)水位周知海岸において都道府県知事から発表される情報。台風に伴う高潮の潮位上昇は短時間に急激に起こるため、潮位が上昇してから行動していくには安全に立退き避難ができないおそれがある。

※4)「大雨警報(土砂災害)・洪水警報の危険度分布」については、今後技術的な改善を進め、警戒レベル5に相当する情報の新設を行う。それまでの間、危険度分布の「極めて危険(濃い紫)」を、大雨特別警報が発表された際の警戒レベル5の発令対象区域の絞り込みに活用する。

※5)高潮警報は、高潮により命に危険が及ぶおそれがあると予想される場合に、暴風が吹き始めて屋外への立退き避難が困難となるタイミングも考慮して発表されるため、また、高潮特別警報は、数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により高潮になると予想される場合に高潮警報を高潮特別警報として発表するため、両方を警戒レベル4相当情報に位置付けている。

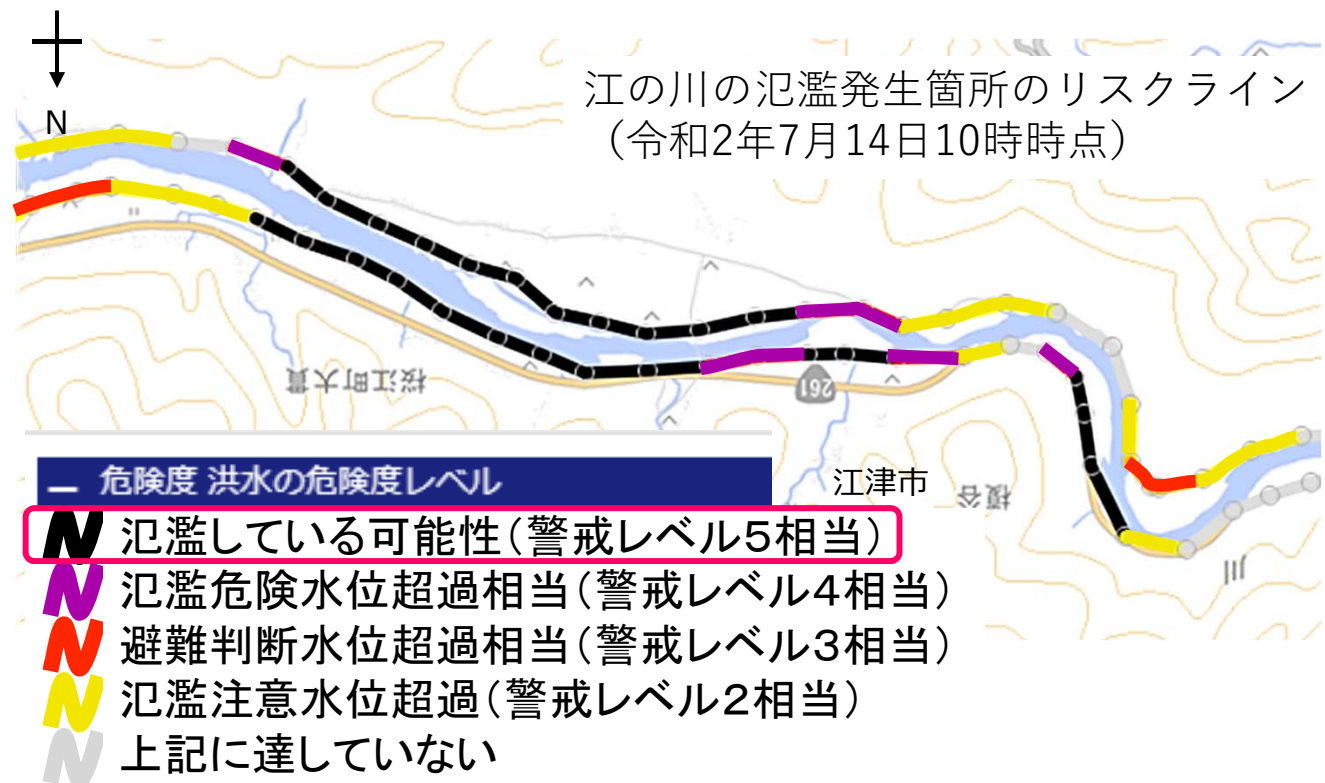
注)本資料では、気象庁が提供する「大雨警報(土砂災害)の危険度分布」と都道府県が提供する「土砂災害危険度情報」をまとめて、「土砂災害の危険度分布」と呼ぶ。

## 国管理河川における洪水の危険度分布（水害リスクライン）について

- 国管理河川では、数km～数十km の予報区域を対象に発表する洪水予報等に加えて、縦断的な水位（水面形）を計算により推定し、左右岸それぞれ200mごとの洪水の危険度分布（水害リスクライン）を令和2年より提供している。
- 200mごとに推定した水位が、堤防等の高さを超過し、氾濫している可能性のある箇所を黒色（警戒レベル5相当情報）で表示するなど、各箇所の危険度をきめ細かく把握できることから、避難情報発令の参考にできる。



実際の河川の状況



今後のレイアウトイメージ

# 避難情報と防災気象情報の一覧表

警戒レベル	状況	住民が取るべき行動	行動を促す情報 (避難情報等)	市町村は、警戒レベル相当情報の 他、暴風や日没の時刻、堤防や樋門等の施設に 関する情報なども参考に、総合的に避難指示等の発令を 判断する	警戒レベル相当情報	住民が自ら行動をとる際の判断に参考となる防災気象情報				
						洪水等に関する情報			土砂災害に関する情報	高潮に関する情報
						水位情報がある場合 (下段:国管理河川の洪水の危険度分布※1)	水位情報がない場合 (下段:洪水警報の危険度分布)	内水氾濫に関する情報		
5	災害発生又は切迫	命の危険直ちに安全確保!	緊急安全確保 (必ず発令されるものではありません)	5相当	氾濫発生情報 危険度分布:黒 (氾濫している可能性)	大雨特別警報 (浸水害)※2		大雨特別警報 (土砂災害)	高潮氾濫発生情報※3	
<i>~~~~~ &lt;警戒レベル4までに必ず避難!&gt; ~~~~</i>										
4	災害のおそれ高い	危険な場所から全員避難	避難指示 (令和3年の災対法改正以前の避難勧告のタイミングで発令)	4相当	氾濫危険情報 危険度分布:紫 (氾濫危険水位超過相当)	危険度分布:うす紫 (非常ご危険)※4	内水氾濫危険情報 (水位周知下水道において発表される情報)	土砂災害警戒情報 危険度分布:うす紫 (非常ご危険)※4	高潮特別警報※5 高潮警報※5	
3	災害のおそれあり	危険な場所から高齢者等は避難※	高齢者等避難	3相当	氾濫警戒情報 危険度分布:赤 (避難判断水位超過相当)	洪水警報 危険度分布:赤 (警戒)		大雨警報(土砂災害) 危険度分布:赤 (警戒)	高潮警報に切り替える可能性に言及する高潮注意報	
2	気象状況悪化	自らの避難行動を確認する	洪水、大雨、高潮注意報	2相当	氾濫注意情報 危険度分布:黄 (氾濫注意水位超過)	危険度分布:黄 (注意)		危険度分布:黄 (注意)		
1	今後気象状況悪化のおそれ	災害への心構えを高める	早期注意情報	1相当						

※高齢者等以外の人も、必要に応じ、普段の行動を見合わせたり。

避難の準備をしたり、自主的に避難

**上段太字**: 危険性が高まるなど、特定の条件となった際に発表される情報（市町村に対し関係機関からプッシュ型で提供される情報）

**下段細字**: 常時、地図上での色表示などにより状況が提供されている情報（市町村が自ら確認する必要がある情報）

- ※1) HP上に公表している国管理河川の洪水の危険度分布(水害リスクライン)では、観測水位等から詳細(左右岸200m毎)の現況水位を推定し、その地点の堤防等の高さと比較することで警戒レベル2～5相当の危険度を表示。
  - ※2) 水位情報がないような中小河川における氾濫は、外水氾濫、内水氾濫のいずれによるもののかの区別がつかない場合が多いため、これらをまとめて大雨特別警報(浸水害)の対象としている。
  - ※3) 水位周知海岸において都道府県知事から発表される情報。台風に伴う高潮の潮位上昇は短時間に急激に起こるため、潮位が上昇してから行動していくには安全に立退き避難ができないおそれがある。
  - ※4) 「大雨警報(土砂災害)・洪水警報の危険度分布」については、今後技術的な改善を進め、警戒レベル5に相当する情報の新設を行う。それまでの間、危険度分布の「極めて危険(濃い紫)」を、大雨特別警報が発表された際の警戒レベル5の発令対象区域の絞り込みに活用する。
  - ※5) 高潮警報は、高潮により命に危険が及ぶおそれがあると予想される場合に、暴風が吹き始めて屋外への立退き避難が困難となるタイミングも考慮して発表されるため、また、高潮特別警報は、数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により高潮になると予想される場合に高潮警報を高潮特別警報として発表するため、両方を警戒レベル4相当情報に位置付けている。
- 注)本資料では、気象庁が提供する「大雨警報(土砂災害)の危険度分布」と都道府県が提供する「土砂災害危険度情報」をまとめて、「土砂災害の危険度分布」と呼ぶ。

## 4. 発令基準の設定例 (洪水、土砂災害、高潮)

(ガイドラインの63ページ)

# (洪水予報河川)

(ガイドラインの63ページ)

## 警戒レベル3「高齢者等避難」の発令基準の設定例(洪水予報河川)

新 警戒レベル3 高齢者等避難	旧 警戒レベル3 避難準備・高齢者等避難開始
1:指定河川洪水予報により、A川のB水位観測所の水位が避難判断水位(レベル3水位)である〇〇mに到達し、かつ、水位予測において引き続きの水位が上昇する予測が発表されている場合	1:指定河川洪水予報により、A川のB水位観測所の水位が避難判断水位(レベル3水位)である〇〇mに到達したと発表され、かつ、水位予測において引き続きの水位上昇が見込まれている場合
2:指定河川洪水予報により、A川のB水位観測所の水位が氾濫危険水位(レベル4水位)に到達する予測が発表されている場合(急激な水位上昇による氾濫のおそれのある場合)	2:指定河川洪水予報の水位予測により、A川のB水位観測所の水位が氾濫危険水位(レベル4水位)に到達することが予想される場合(急激な水位上昇による氾濫のおそれのある場合)
<u>3:国管理河川の洪水の危険度分布(水害リスクライン)で「避難判断水位の超過に相当(赤)」になった場合</u>	
4:堤防に軽微な漏水・侵食等が発見された場合	3:軽微な漏水・侵食等が発見された場合
5:警戒レベル3高齢者等避難の発令が必要となるような強い降雨を伴う台風等が、夜間から明け方に接近・通過することが予想される場合(夕刻時点で発令)	4:避難準備・高齢者等避難開始の発令が必要となるような強い降雨を伴う台風等が、夜間から明け方に接近・通過することが予想される場合

※下線は主な変更部分(内容が同様で表現が異なるだけの場合は下線を引いていない)

## 警戒レベル4「避難指示」の発令基準の設定例(洪水予報河川)

新 警戒レベル4 避難指示	旧 警戒レベル4 避難勧告
<p>1: 指定河川洪水予報により、A川のB水位観測所の水位が氾濫危険水位(レベル4水位)である〇〇mに到達したと発表された場合(又は当該市町村・区域で個別に定める危険水位に相当する〇〇mに到達したと確認された場合)</p> <p>2: A川のB水位観測所の水位が氾濫危険水位(レベル4水位)である〇〇mに到達していないものの、<u>A川のB水位観測所の水位が氾濫開始相当水位である〇〇mに到達することが予想される場合</u> (計算上、個別に定める危険箇所における水位が堤防天端高(又は背後地盤高)に到達することが予想される場合)</p> <p>3: 国管理河川の洪水の危険度分布(水害リスクライン)で「氾濫危険水位の超過に相当(紫)」になった場合</p> <p>4: 堤防に異常な漏水・侵食等が発見された場合</p> <p>5: ○○ダムの管理者から、異常洪水時防災操作開始予定の通知があった場合</p> <p>6: 警戒レベル4避難指示の発令が必要となるような強い降雨を伴う台風等が、夜間から明け方に接近・通過することが予想される場合(夕刻時点で発令)</p> <p>7: 警戒レベル4避難指示の発令が必要となるような強い降雨を伴う台風等が、立退き避難が困難となる暴風を伴い接近・通過することが予想される場合(立退き避難中に暴風が吹き始めることがないよう暴風警報の発表後速やかに発令)</p> <p>※夜間・未明であっても、発令基準例1～5に該当する場合は、躊躇なく警戒レベル4避難指示を発令する。</p>	<p>1: 指定河川洪水予報により、A川のB水位観測所の水位が氾濫危険水位(レベル4水位)である〇〇mに到達したと発表された場合(又は当該市町村・区域の危険水位に相当する〇〇mに到達したと確認された場合)</p> <p>2: 指定河川洪水予報の水位予測により、A川のB水位観測所の水位が堤防天端高(又は背後地盤高)を越えることが予想される場合(急激な水位上昇による氾濫のおそれのある場合)</p> <p>3: 異常な漏水・侵食等が発見された場合</p> <p>4: 避難勧告の発令が必要となるような強い降雨を伴う台風等が、夜間から明け方に接近・通過することが予想される場合 (ガイドラインに、暴風等により避難が困難となることを想定して、早めの避難勧告等の発令を検討する旨、記載有)</p> <p>(解説部分に、夜間であっても躊躇なく避難勧告を発令すべき旨、記載有)</p>

## 警戒レベル5「緊急安全確保」の発令基準の設定例(洪水予報河川)

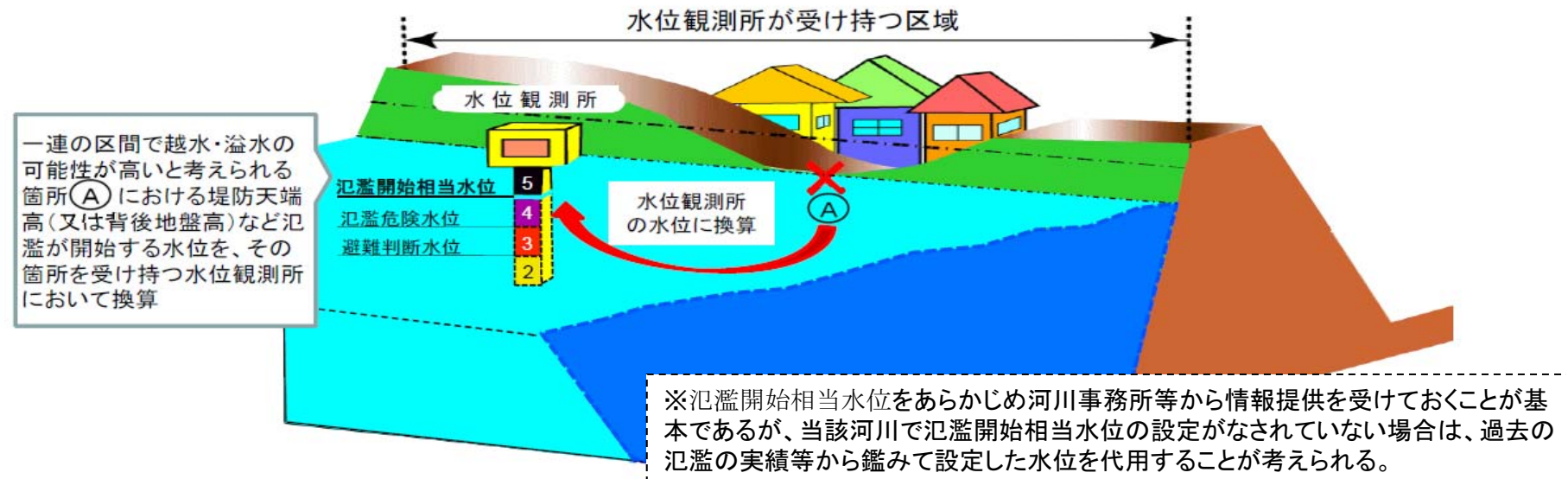
新 警戒レベル5 緊急安全確保	旧 警戒レベル4 避難指示(緊急) 警戒レベル5 災害発生情報
<p>「立退き避難」を中心とした行動から「緊急安全確保」を中心とした行動変容を特に促したい場合に発令することが考えられ、例えば以下の1~5のいずれかに該当する場合が考えられる。ただし、以下のいずれかに該当した場合に必ず発令しなければならないわけではなく、また、これら以外の場合においても居住者等に行動変容を求めるために発令することは考えられる。</p> <p>(災害が切迫)</p> <p><u>1: A川のB水位観測所の水位が、氾濫開始相当水位である〇〇mに到達した場合</u> (計算上、個別に定める危険箇所における水位が堤防天端高(又は背後地盤高)に到達している蓋然性が高い場合)</p> <p><u>2: 国管理河川の洪水の危険度分布(水害リスクライン)で「氾濫している可能性(黒)」になった場合</u></p> <p>3: 堤防に異常な漏水・侵食の進行や亀裂・すべり等により決壊のおそれがあつた場合</p> <p>4: 橋門・水門等の施設の機能障害が発見された場合や排水機場の運転を停止せざるを得ない場合(支川合流部の氾濫のため発令対象区域を限定する)</p> <p>(災害発生を確認)</p> <p>5: 堤防の決壊や越水・溢水が発生した場合(指定河川洪水予報の氾濫発生情報(警戒レベル5相当情報[洪水])、水防団からの報告等により把握できた場合)</p> <p>※発令基準例1~4を理由に警戒レベル5緊急安全確保を発令済みの場合、発令基準例5の災害発生を確認しても、同一の居住者等に対し警戒レベル5緊急安全確保を再度発令しない。具体的な災害の発生状況や考えられる被害、とり得る行動等を可能な限り居住者等に伝達することに注力すること。</p>	<p>(警戒レベル4避難指示(緊急)の発令基準)</p> <p>1: A川のB水位観測所の水位が、氾濫危険水位(レベル4水位)である(又は当該市町村・区域の危険水位に相当する)〇〇mを超えた状態で、指定河川洪水予報の水位予測により、堤防天端高(又は背後地盤高)である〇〇mに到達するおそれがあつた場合(越水・溢水のおそれのある場合) <b>削除</b></p> <p>2: 異常な漏水・侵食の進行や亀裂・すべり等により決壊のおそれがあつた場合</p> <p>3: 橋門・水門等の施設の機能障害が発見された場合(発令対象区域を限定する) (解説部分に、排水機場の運転の停止時に避難指示(緊急)を発令すべき旨、記載有)</p> <p>(警戒レベル5災害発生情報の発令基準)</p> <p>1: 決壊や越水・溢水が発生した場合(氾濫発生情報等により把握できた場合)</p>

「ガイドラインの(解説)部分での記載」

なお、河川事務所等からの助言等を踏まえ、水位観測所の水位が氾濫開始相当水位に間もなく到達することが明らかな場合には、到達前に発令することが妨げられるものではない。このような切迫した状況では、適時の助言を受けることができるとは限らないことから、市町村は、平時に明確な発令基準を定め、緊急時において発令判断を行うようにしておくことが重要である。

## 氾濫開始相当水位について（詳細はガイドラインP58参照）

- ガイドラインでは、ある河川の一連の区域で最も越水・溢水の可能性が高いと考えられる箇所において堤防天端高（又は背後地盤高）など氾濫が開始する各箇所の水位を、その箇所を受け持つ水位観測所において換算した水位を「氾濫開始相当水位」と呼称することとする。
- 令和3年の災対法改正以前の「警戒レベル5災害発生情報」は、氾濫発生を確認してからのみ市町村長が発令することができる情報であったが、「警戒レベル5緊急安全確保」の発令基準の設定例は、以下のようにしている。
  - （実況の）水位観測所の水位が、氾濫開始相当水位である〇〇mに到達したとき  
(計算上、個別に定める危険箇所における水位が堤防天端高(又は背後地盤高)に到達している蓋然性が高い場合)
- こうすることにより、
  - ①一連の区間で最も越水・溢水の可能性が高いと考えられる箇所において、越水・溢水を確認できておらずとも、計算上、氾濫開始相当水位が堤防天端高に到達した時点で「警戒レベル5緊急安全確保」を発令することができるようになる。
  - ②平時に明確な発令基準を設定することができる。



# (土砂災害)

(ガイドラインの83ページ)

## 警戒レベル3「高齢者等避難」の発令基準の設定例(土砂災害)

新 警戒レベル3 高齢者等避難	旧 警戒レベル3 避難準備・高齢者等避難開始
<p>1:大雨警報(土砂災害)(警戒レベル3相当情報[土砂災害])が発表され、かつ、土砂災害の危険度分布が「警戒(赤)」(警戒レベル3相当情報[土砂災害])となった場合  <u>(※大雨警報(土砂災害)は市町村単位を基本として発表されるが、警戒レベル3高齢者等避難の発令対象区域は適切に絞り込むこと)</u></p> <p>2:数時間後に避難経路等の事前通行規制等の基準値に達することが想定される場合</p> <p>3:警戒レベル3高齢者等避難の発令が必要となるような強い降雨を伴う台風等が、夜間から明け方に接近・通過することが予想される場合(大雨注意報が発表され、当該注意報の中で、夜間～翌日早朝に大雨警報(土砂災害)(警戒レベル3相当情報[土砂災害])に切り替える可能性が高い旨に言及されている場合など)(夕刻時点で発令)</p>	<p>1:大雨警報(土砂災害)(警戒レベル3相当情報[土砂災害])が発表され、かつ、土砂災害に関するメッシュ情報で「実況または予想で大雨警報の土壤雨量指数基準に到達」(警戒レベル3相当情報[土砂災害])する場合</p> <p>2:数時間後に避難経路等の事前通行規制等の基準値に達することが想定される場合</p> <p>3:大雨注意報が発表され、当該注意報の中で、夜間～翌日早朝に大雨警報(土砂災害)(警戒レベル3相当情報[土砂災害])に切り替える可能性が高い旨に言及されている場合</p>

## 警戒レベル4「避難指示」の発令基準の設定例(土砂災害)

新 警戒レベル4 避難指示	旧 警戒レベル4 避難勧告
<p>1: 土砂災害警戒情報(警戒レベル4相当情報[土砂災害])が発表された場合  <u>(※土砂災害警戒情報は市町村単位を基本として発表されるが、警戒レベル4 避難指示の発令対象区域は適切に絞り込むこと)</u></p> <p>2: 土砂災害の危険度分布で「非常に危険(うす紫)」(警戒レベル4相当情報[土砂災害])となった場合</p> <p>3: 警戒レベル4避難指示の発令が必要となるような強い降雨を伴う台風等が、夜間から明け方に接近・通過することが予想される場合(夕刻時点で発令)</p> <p>4: 警戒レベル4避難指示の発令が必要となるような強い降雨を伴う台風等が、立退き避難が困難となる暴風を伴い接近・通過することが予想される場合(立退き避難中に暴風が吹き始めることがないよう暴風警報の発表後速かに発令)</p> <p>5: 土砂災害の前兆現象(山鳴り、湧き水・地下水の濁り、渓流の水量の変化等)が発見された場合</p> <p>※夜間・未明であっても、発令基準例1～2又は5に該当する場合は、躊躇なく警戒レベル4避難指示を発令する。</p>	<p>1: 土砂災害警戒情報(警戒レベル4相当情報[土砂災害])が発表された場合</p> <p>2: 土砂災害に関するメッシュ情報で「予想で土砂災害警戒情報の基準に到達」(警戒レベル4相当情報[土砂災害])する場合  <small>(ガイドラインに、台風等の接近に伴い大雨や暴風により避難行動が困難になるおそれが予見される場合に、早めの発令判断を行う必要がある旨、記載有)</small></p> <p>3: 土砂災害の前兆現象(山鳴り、湧き水・地下水の濁り、渓流の水量の変化等)が発見された場合  <small>(ガイドラインに、夜間や暴風、豪雨等であっても躊躇なく避難勧告等を発令する旨、記載有)</small></p>

## 警戒レベル5「緊急安全確保」の発令基準の設定例(土砂災害)

新 警戒レベル5 緊急安全確保	旧 警戒レベル4 避難指示(緊急) 警戒レベル5 災害発生情報
<p>「立退き避難」を中心とした行動から「緊急安全確保」を中心とした行動変容を特に促したい場合に発令することが考えられ、例えば以下の1～5のいずれかに該当する場合が考えられる。ただし、以下のいずれかに該当した場合に必ず発令しなければならないわけではなく、また、これら以外の場合においても居住者等に行動変容を求めるために発令することは考えられる。</p> <p>(災害が切迫)</p> <p>1: 大雨特別警報(土砂災害)(警戒レベル5相当情報[土砂災害])が発表された場合 (※大雨特別警報(土砂災害)は市町村単位を基本として発表されるが、警戒レベル5緊急安全確保の発令対象区域は適切に絞り込むこと)</p> <p>(災害発生を確認)</p> <p>2: 土砂災害の発生が確認された場合</p> <p>※発令基準例1を理由に警戒レベル5緊急安全確保を発令済みの場合、発令基準例2の災害発生を確認しても、同一の居住者等に対し警戒レベル5緊急安全確保を再度発令しない。具体的な災害の発生状況や考えられる被害、とり得る行動等を可能な限り居住者等に伝達することに注力すること。</p>	
	<p>(警戒レベル4避難指示(緊急)の発令基準)</p> <p>1: 土砂災害警戒情報(警戒レベル4相当情報[土砂災害])が発表され、かつ、土砂災害に関するメッシュ情報で「実況で土砂災害警戒情報の基準に到達」(警戒レベル4相当情報[土砂災害])した場合 <b>削除</b></p> <p>2: 避難勧告等による立退き避難が十分でなく、再度、立退き避難を居住者等に促す必要がある場合 <b>削除</b></p> <p>(警戒レベル5災害発生情報の発令基準)</p> <p>1: 土砂災害が発生した場合</p>

(高潮)

(ガイドラインの91ページ)

## 警戒レベル3「高齢者等避難」の発令基準の設定例(高潮)

新 警戒レベル3 高齢者等避難	旧 警戒レベル3 避難準備・高齢者等避難開始
1:高潮注意報の発表において警報に切り替える可能性が高い旨に言及された場合 (数時間前に高潮警報が発表される状況の時に発表)	1:高潮注意報の発表において警報に切り替える可能性が高い旨に言及された場合
2:高潮注意報が発表されている状況において、台風情報で、台風の暴風域が市町村にかかると予想されている、又は台風が市町村に接近することが見込まれる場合	2:高潮注意報が発表されている状況において、台風情報で、台風の暴風域が市町村にかかると予想されている、又は台風が市町村に接近することが見込まれる場合
3:警戒レベル3高齢者等避難の発令が必要となるような強い降雨を伴う台風が、夜間から明け方に接近・通過することが予想される場合(夕刻時点で発令)	(ガイドラインに、暴風等により避難が困難となることを想定して、早めの避難勧告等の発令を検討する旨、記載有)
4:「伊勢湾台風」級の台風が接近し、上陸24時間前に、特別警報発表の可能性がある旨、府県気象情報や気象庁の記者会見等により周知された場合	3:「伊勢湾台風」級の台風が接近し、上陸24時間前に、特別警報発表の可能性がある旨、府県気象情報や気象庁の記者会見等により周知された場合

## 警戒レベル4「避難指示」の発令基準の設定例(高潮)

新 警戒レベル4 避難指示	旧 警戒レベル4 避難勧告
<p>1:高潮警報(警戒レベル4相当情報[高潮])又は高潮特別警報(警戒レベル4相当情報[高潮])が発表された場合</p> <p>2:警戒レベル4避難指示の発令が必要となるような強い降雨を伴う台風が、夜間から明け方に接近・通過することが予想される場合(高潮 注意報が発表され、当該注意報において、夜間～翌日早朝までに警報に切り替える可能性が高い旨に言及される場合など)(夕刻時点で発令)</p>	<p>1:高潮警報(警戒レベル4相当情報[高潮])あるいは高潮特別警報(警戒レベル4相当情報[高潮])が発表された場合</p> <p>3:高潮注意報が発表されており、当該注意報において警報に切り替える可能性が高い旨が言及され、かつ、暴風警報又は暴風特別警報が発表された場合  <b>⇒新基準例1へ統合</b></p> <p>2:水位周知海岸において、高潮氾濫危険情報(警戒レベル4相当情報[高潮])が発表された場合  <b>⇒削除</b>  <small>(解説部分に、本情報が発表された際に、避難勧告が未発令であれば避難勧告を発令する、という記載有)</small></p> <p>4:高潮注意報が発表され、当該注意報において、夜間～翌日早朝までに警報に切り替える可能性が高い旨に言及される場合</p>

## 警戒レベル5「緊急安全確保」の発令基準の設定例(高潮)

新 警戒レベル5 緊急安全確保	旧 警戒レベル4 避難指示(緊急) 警戒レベル5 災害発生情報
<p>「立退き避難」を中心とした行動から「緊急安全確保」を中心とした行動変容を特に促したい場合に発令することが考えられ、例えば以下の1～5のいずれかに該当する場合が考えられる。ただし、以下のいずれかに該当した場合に必ず発令しなければならないわけではなく、また、これら以外の場合においても居住者等に行動変容を求めるために発令することは考えられる。</p>	
<p>(災害が切迫)</p> <p>1:水門、陸閘等の異常が確認された場合</p> <p>2:潮位が「危険潮位※」を超え、浸水が発生したと推測される場合</p> <p><u>3: 水位周知海岸において、高潮氾濫発生情報が発表された場合</u></p>	<p>(警戒レベル4避難指示(緊急)の発令基準)</p> <p>1:水門、陸閘等の異常が確認された場合</p> <p>2:潮位が「危険潮位※」を超え、浸水が発生したと推測される場合</p>
<p>(災害発生を確認)</p> <p>4:海岸堤防等が倒壊した場合</p> <p>5:異常な越波・越流が発生した場合</p> <p>6:水位周知海岸において、高潮氾濫が発生した場合</p>	<p>(警戒レベル5災害発生情報の発令基準)</p> <p>1:海岸堤防等が倒壊した場合</p> <p>2:異常な越波・越流が発生した場合</p> <p>3:水位周知海岸において、高潮氾濫発生情報が発表された場合 <b>⇒(災害が切迫)へ移動</b></p>

※発令基準例1～3を理由に警戒レベル5緊急安全確保を発令済みの場合、発令基準例4～6の災害発生を確認しても、同一の居住者等に対し警戒レベル5緊急安全確保を再度発令しない。具体的な災害の発生状況や考えられる被害、とり得る行動等を可能な限り居住者等に伝達することに注力すること。

## 5. 防災行政無線での伝達文例 (洪水の例)

(ガイドラインの102ページ)

## 警戒レベル3「高齢者等避難」の伝達文例(洪水等)

新 警戒レベル3 高齢者等避難	旧 警戒レベル3 避難準備・高齢者等避難開始
<p>■緊急放送！緊急放送！ (又は、警戒レベル3！警戒レベル3！)</p> <p>■こちらは、〇〇市です。</p> <p>■〇〇川が増水し氾濫するおそれがあるため、〇〇地区的洪水浸水想定区域(又は、洪水浸水想定区域である〇〇地区)に対し、警戒レベル3「高齢者等避難」を発令しました。</p> <p>■〇〇地区的洪水浸水想定区域(又は、〇〇地区)にいる高齢者や障害のある人など避難に時間のかかる方やその支援者の方は、避難場所や安全な親戚・知人宅等に速やかに避難してください。</p> <p>■ハザードマップを確認し、自宅が安全だと確認できた場合は、自宅で避難しても構いません。</p> <p>■それ以外の方も、不要不急の外出を控えたり、避難の準備を整えるとともに、必要に応じ、自主的に避難してください。</p> <p>■特に※、急激に水位が上昇しやすい中小河川沿いにお住まいの方や避難経路が通行止めになるおそれがある方は、自主的に避難してください。 (※地域の状況に応じた表現で伝達する。)</p>	<p>■緊急放送、緊急放送、警戒レベル3、高齢者等避難開始。 緊急放送、緊急放送、警戒レベル3、高齢者等避難開始。</p> <p>■こちらは、〇〇市です。</p> <p>■〇〇地区に洪水に関する警戒レベル3、避難準備・高齢者等避難開始を発令しました。</p> <p>■〇〇川が氾濫するおそれのある水位に近づいています。</p> <p>■お年寄りの方など避難に時間のかかる方は避難を開始してください。</p> <p>■それ以外の方も、避難の準備を整え、気象情報に注意して、危険だと思ったら早めに避難してください。</p> <p>■特に川沿いにお住まいの方(急激に水位が上昇する等、早めの避難が必要となる地区がある場合に言及)は、避難してください。</p> <p>■避難場所への避難が困難な場合は、近くの安全な場所に避難してください。</p>

## 警戒レベル4「避難指示」の伝達文例(洪水等)

新 警戒レベル4 避難指示	旧 警戒レベル4 避難勧告
<p>■緊急放送！緊急放送！ (又は、警戒レベル4！警戒レベル4！)</p> <p>■こちらは、〇〇市です。</p> <p>■〇〇川が(堤防決壊等により)氾濫するおそれがあるため、〇〇地区の<u>洪水浸水想定区域</u>(又は、洪水浸水想定区域である〇〇地区)に対し、警戒レベル4「避難指示」を発令しました。</p> <p>■〇〇地区の<u>洪水浸水想定区域</u>(又は、〇〇地区)にいる方は、<u>避難場所や安全な親戚・知人宅等に今すぐ避難してください。</u></p> <p><u>■ハザードマップを確認し、自宅が安全だと確認できた場合は、自宅で避難しても構いません。</u></p> <p>■ただし、避難場所等への避難が危険な場合には、自宅や近くの建物で少しでも浸水しにくい高い場所に移動するなど身の安全を確保して下さい。  (※警戒レベル5緊急安全確保発令時の避難行動であるため、必ずしもこのタイミングで伝達しなくてもよいが、急速な状況の悪化等により夜間・未明に警戒レベル4避難指示を発令する場合等においては、このような伝達をすることも考えられる。)</p>	<p>■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。</p> <p>■こちらは、〇〇市です。</p> <p>■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。</p> <p>■〇〇川が氾濫するおそれのある水位に到達しました。</p> <p>■〇〇地区の方は、速やかに全員避難を開始してください。</p> <p>■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。</p>

## 警戒レベル5「緊急安全確保」の伝達文例(洪水等)

新 警戒レベル5 緊急安全確保	旧 警戒レベル4 避難指示(緊急)
<p>(河川氾濫が切迫している状況)</p> <p>■緊急放送！緊急放送！ (又は、警戒レベル5！警戒レベル5！)</p> <p>■こちらは〇〇市です。</p> <p>■〇〇川の水位が既に堤防を越え氾濫が発生しているおそれがあります！ 〇〇地区の洪水浸水想定区域(又は、洪水浸水想定区域である〇〇地区)に対し、警戒レベル5「緊急安全確保」を発令しました。</p> <p>■<u>〇〇地区の洪水浸水想定区域(又は、〇〇地区)にいる方は、既に避難場所等への立退き避難を安全にできない場合があります。</u></p> <p>■避難場所等への避難が危険な場合には、自宅や近くの建物で少しでも浸水しにくい高い場所に移動するなど、<u>命の危険が迫っているので、直ちに身の安全を確保してください。</u></p>	<p>■緊急放送、緊急放送、警戒レベル4、直ちに避難。 緊急放送、緊急放送、警戒レベル4、直ちに避難。</p> <p>■こちらは、〇〇市です。</p> <p>■〇〇地区に洪水に関する警戒レベル4、避難指示を発令しました。</p> <p>■〇〇川の水位が堤防を越えるおそれがあります。</p> <p>■〇〇地区で、未だ避難できていない方は、緊急に避難を完了してください。</p> <p>■避難場所への避難に限らず、近くの安全な場所に緊急に避難するか、屋内の高いところに緊急に避難してください。</p>

## 警戒レベル5「緊急安全確保」の伝達文例(洪水等)

新 警戒レベル5 緊急安全確保	旧 警戒レベル5 災害発生情報
<p>(河川氾濫を確認した状況)</p> <p>■緊急放送！緊急放送！ (又は、氾濫発生！氾濫発生！)</p> <p>■こちらは〇〇市です。</p> <p>■〇〇川の水位が〇〇付近で堤防を越え氾濫が発生したため、 〇〇地区の洪水浸水想定区域(又は、洪水浸水想定区域である〇〇地区)に対し、 警戒レベル5「緊急安全確保」を発令しました。<sup>(注)</sup></p> <p>■〇〇地区の洪水浸水想定区域(又は、〇〇地区)にいる方は、自宅や近くの建物で少しでも浸水しにくい高い場所に移動するなど、命の危険が迫っているので、直ちに身の安全を確保してください。 (具体的な災害の発生状況や考えられる被害、 とりうる行動等を可能な限り詳細に居住者等に 伝達することに努める。)</p>	<p>■緊急放送、緊急放送、災害発生、警戒レベル5、命を守る最善の行動をとってください。緊急放送、緊急放送、災害発生、警戒レベル5、命を守る最善の行動をとってください。</p> <p>■こちらは、〇〇市です。</p> <p>■〇〇地区に洪水に関する警戒レベル5、災害発生情報を発令しました。</p> <p>■〇〇地区で堤防から水があふれました。現在、浸水により〇〇道は通行できない状況です。〇〇地区を避難中の方は大至急、近くの安全な場所に緊急に避難するか、屋内の安全な場所に避難してください。 (注 命を守るために最善と考えられる安全確保行動を行うことを呼びかける。)</p>

(注)災害切迫時に警戒レベル5緊急安全確保を発令していない場合には、災害発生確認時に発令することが考えられる。

他方、災害切迫時に既に警戒レベル5緊急安全確保を発令済みである場合は、災害発生を確認した場合や、異なる災害種別の災害が切迫した場合(洪水が切迫し発令した後、土砂災害も切迫した場合等)でも、命を守る行動をとるよう既に求めているため、同一の居住者等に対し警戒レベル5緊急安全確保を再度発令するがないよう注意する。

## 6. 避難情報の発令対象区域の 絞り込み

(ガイドラインの48ページ)

### ○絞り込みの必要性

以下の理由から避難情報の発令対象区域は可能な限り絞り込むことが重要である。

- 発令対象区域を絞らず、洪水等、土砂災害、高潮のいずれの災害リスクも想定されていない安全な地域の居住者等にまで避難情報を発令することにより、

- ・安全な地域の居住者等までもが指定緊急避難場所に避難して混雑したり、交通渋滞が発生するおそれ
- ・立退き避難自体が身体的な負担になる高齢者等が不必要にも避難することで、一層身体的な負担となってしまうおそれ
- ・安全な地域の居住者等から避難の必要性に関する問合せが市町村に相次ぐおそれ等、様々な支障が生じると考えられるため。
- ・「市内全域」といった発令は漠然としており、危険性が低いところまで対象地域としていると受け止められ、避難情報に対する信頼性を損ねるおそれ

- 災害リスクのある区域等に発令対象区域を絞り込むことにより、

- ・自らの居住地が避難情報の対象となっていることを知ることで、災害の危険が自らに迫っているとの危機感を持ち、自分は災害に遭わないという思い込み(正常性バイアス)が少なからず取り除かれることが期待されるため

### ○絞り込みの基本的な考え方

避難情報は、災害により命を脅かされる可能性がある居住者等がいる「災害リスクのある区域等」において、「河川の氾濫や土砂災害の発生の危険(防災気象情報の切迫度)が高まっている場合」に発令する必要があるので、

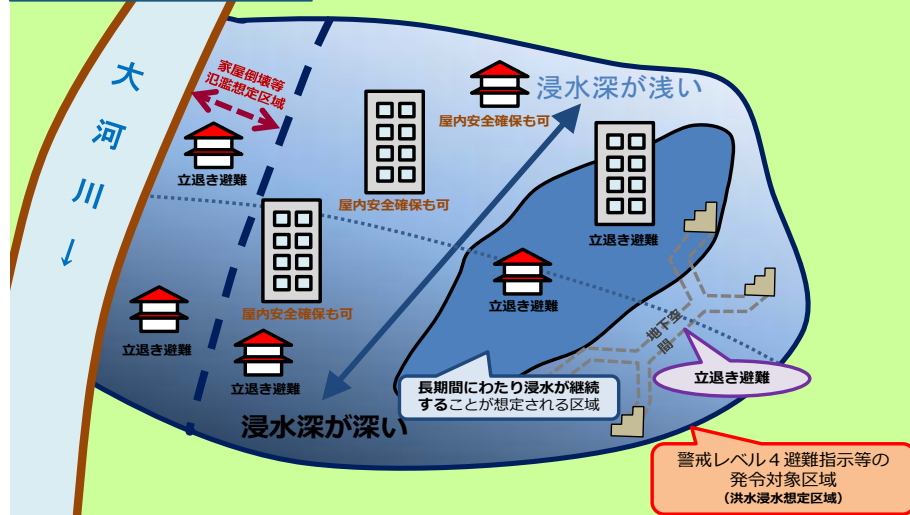
- ①「防災気象情報の切迫度の高まり」
- ②「災害リスクのある区域等」

との両方が重なり合った場所に、①の防災気象情報に対応する警戒レベルの避難情報を発令することが基本である。このように発令することが「発令対象区域を絞り込む」ということである。

## 発令対象区域の絞り込み（災害別）

○災害の切迫度が高まっている地域の、災害リスクのある区域(洪水浸水想定区域、土砂災害警戒区域等、高潮浸水想定区域、津波浸水想定等)などの居住者等に対し、避難情報を発令する必要がある。

### 洪水浸水想定区域

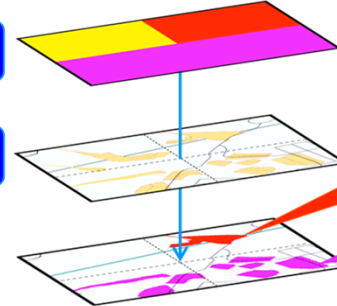


### 土砂災害警戒区域

①大雨警報(土砂災害)の危険度分布

②ハザードマップ(土砂災害警戒区域等)

避難情報の発令対象区域



平常時のうちに  
メッシュの位置と  
地区との関係を  
整理しておくと良い

警戒レベル3  
高齢者等避難  
発令対象区域  
(土砂災害警戒区域)

警戒レベル4避難指示  
発令対象区域  
(土砂災害警戒区域)

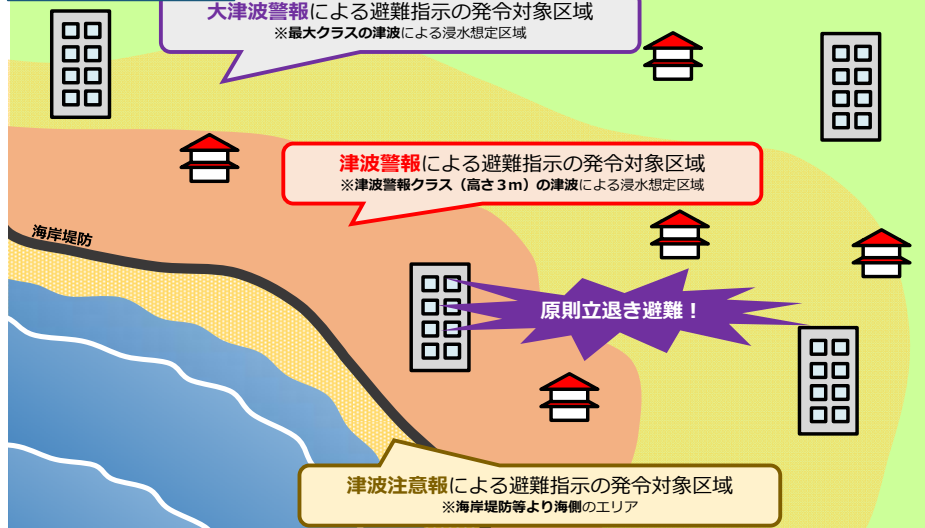
高  
危険度  
低

非常に危険(警戒レベル4相当)  
予想で土砂災害警戒情報の基準に到達  
警戒(警戒レベル3相当)  
実況又は予想で大雨警報の土壤雨量指数基準に到達  
注意(警戒レベル2相当)  
実況又は予想で大雨注意報の土壤雨量指数基準に到達  
今後の情報等に留意

### 高潮浸水想定区域



### 津波浸水想定



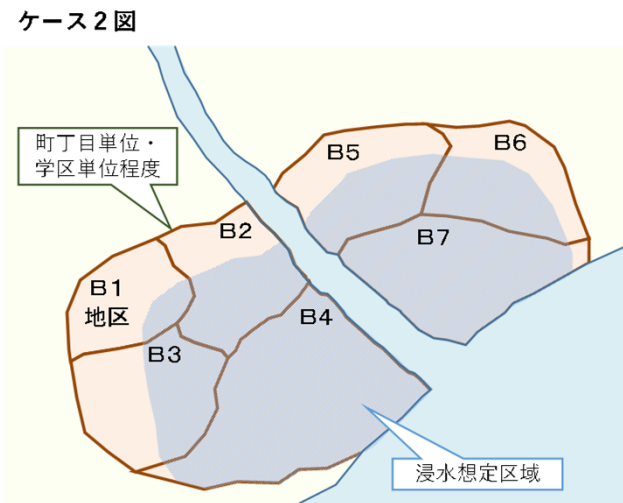
## 地区名を用いた発令対象区域の伝達例（洪水、土砂災害の例）

○居住者等に発令対象区域を伝達する際には、居住者等が理解しやすいよう、また危機意識をより強く持つことができるよう、できるだけ細分化した「地区名」と合わせて伝達することが望ましい。

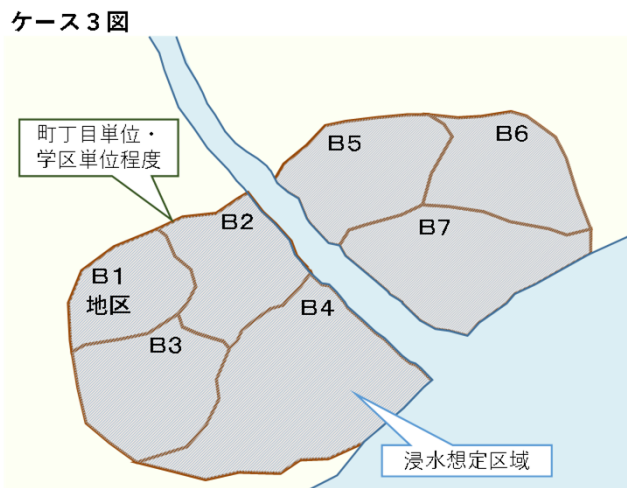
ケース1) 浸水想定区域<旧市町村界単位(A地区)  
⇒伝達例:**A地区の浸水想定区域の居住者等は避難**



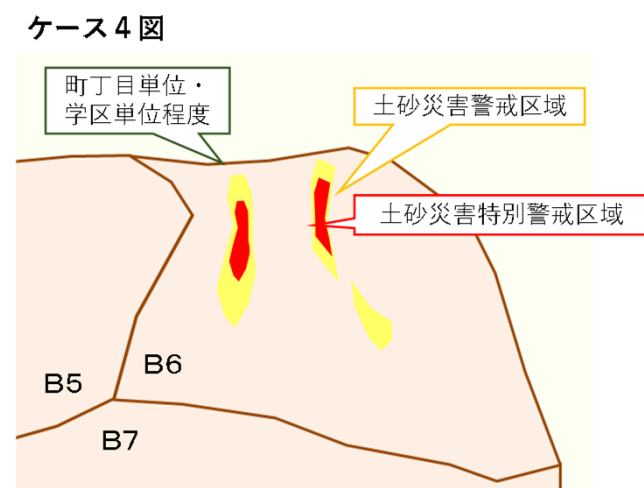
ケース2) 浸水想定区域<町丁目単位・学区単位程度(B1～B7地区)  
⇒伝達例:**B1～B7地区の浸水想定区域の居住者等は避難**



ケース3) 浸水想定区域=町丁目単位・学区単位程度(B1～B7地区)  
⇒伝達例:**浸水が想定されるB1～B7地区の居住者等は避難**



ケース4) 土砂災害警戒区域等<町丁目単位・学区単位程度(B6地区)  
⇒伝達例:**B6地区の土砂災害警戒区域等の居住者等は避難**



## 7. 広報資料

## 新たな避難情報の周知用ポスター（片面）



新たな避難情報に関する情報掲載URL：

[http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinanjouhou/r3\\_hinanjouhou\\_guideline](http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinanjouhou/r3_hinanjouhou_guideline)

# 新たな避難情報及び災害時の避難行動の周知用チラシ（両面）

**令和3年5月20日から**

**避難指示で必ず避難**

**避難勧告は廃止です**

**警戒レベル**

<b>5</b>	<b>緊急安全確保※1</b>	これまでの避難情報等
<b>~~~&lt;警戒レベル4までに必ず避難！&gt;~~~</b>		<b>災害発生情報</b> (発生を確認したときに発令)
<b>4</b>	<b>避難指示※2</b>	<b>・避難指示(緊急) ・避難勧告</b>
<b>3</b>	<b>高齢者等避難※3</b>	<b>避難準備・ 高齢者等避難開始</b>
<b>2</b>	大雨・洪水・高潮注意報 (気象庁)	大雨・洪水・高潮注意報 (気象庁)
<b>1</b>	早期注意情報 (気象庁)	早期注意情報 (気象庁)

※ 1 市町村が災害の状況を確実に把握できるものではない等の理由から、警戒レベル5は必ず發布される情報ではありません。  
 ※ 2 避難指示は、これまでの避難勧告のタイミングで発令されることになります。  
 ※ 3 警戒レベル3は、高齢者等以外の人も必要に応じ普段の行動を見合わせ始めたり、避難の準備をしたり、危険を感じたら自主的に避難するタイミングです。

**警戒レベル5は、すでに安全な避難ができず命が危険な状況です。警戒レベル5緊急安全確保の発令を待ってはいけません！**

**避難勧告は廃止されます。これからは、警戒レベル4避難指示で危険な場所から全員避難しましょう。**

**避難に時間のかかる高齢者や障害のある人は、警戒レベル3高齢者等避難で危険な場所から避難しましょう。**

**内閣府(防災担当)・消防庁**

「ひなん「避難」って何すればいいの？」

小中学校や公民館に行くことだけが避難ではありません。「避難」とは「難」を「避」けること。下の4つの行動があります。

**行政が指定した避難場所への立退き避難**

自ら携行するもの  
・マスク  
・消毒液  
・体温計  
・スリッパ 等

**安全な親戚・知人宅への立退き避難**

普段から災害時に避難することを相談しておきましょう。  
※ハザードマップで安全かどうかを確認しましょう。

**普段からどう行動するか決めておきましょう**

**安全なホテル・旅館への立退き避難**

通常の宿泊料が必要です。事前に予約・確認しましょう。  
※ハザードマップで安全かどうかを確認することが必要です。

**屋内安全確保**

ハザードマップで以下の「3つの条件」を確認し自宅においても大丈夫かを確認することが必要です。  
■ ■ ■ 想定最大浸水深  
※土砂災害の危険がある区域では立退き避難が原則です。

「3つの条件」が確認できれば浸水の危険があっても自宅に留まり安全を確保することも可能です

**① 家屋倒壊等氾濫想定区域に入っていない(入っていないと…)**

流速が速いため、木造家屋は倒壊するおそれがあります  
地面が削られ家屋は建物ごと崩落するおそれがあります

**② 浸水深より居室は高い**

5m～10m未満  
(3階以上まで一階以下まで)  
3m～5m未満  
(2階以上～地下1階まで)  
0.5m～3m未満  
(1階以上～地下下階まで)  
1階未満  
0.5m未満(地下下階まで)

**③ 水がひくまで我慢でき、水・食糧などの備えが十分(十分じゃないと…)**

水、食糧、薬等の確保が困難になるほか、電気、ガス、水道、トイレ等の使用ができないことがあります

※①家屋倒壊等氾濫想定区域や②水がひくまでの時間(浸水継続時間)はハザードマップに記載がない場合がありますので、お住いの市町村へお問い合わせください。

豪雨時の屋外の移動は車も含め危険です。やむをえず車中泊する場合は、浸水しないよう周囲の状況等を十分に確認して下さい。

新たな避難情報に関する情報掲載URL：  
[http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinanjouhou/r3\\_hinanjouhou\\_guideline](http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinanjouhou/r3_hinanjouhou_guideline)

# 避難の理解力向上キャンペーンチラシ（新たな避難情報の反映版）（1/2）

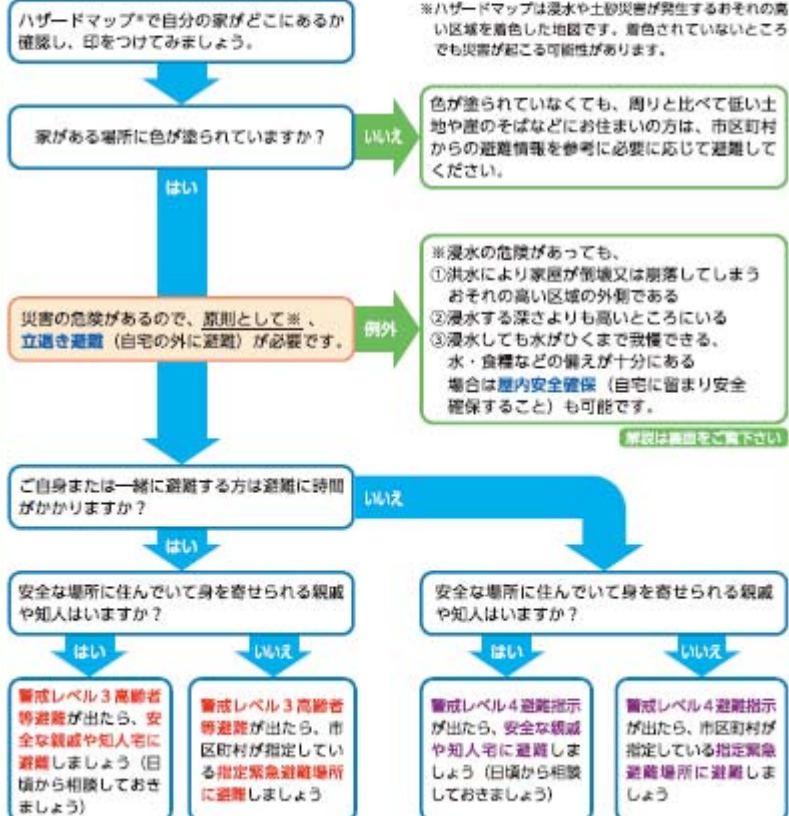
台風・豪雨時に備えてハザードマップと一緒に  
「避難行動判定フロー」を確認しましょう

平时に  
確認

「自らの命は自らが守る」意識を持ち、  
自宅の災害リスクとるべき行動を  
確認しましょう。

## 避難行動判定フロー

あなたがとるべき避難行動は？ 必ず取組みましょう



## 避難行動判定フローの参考情報

### ハザードマップの見方

必ず確認してください

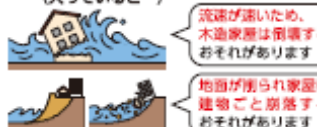


### ハザードマップの見方

もっと詳しく知りたい人向け

次の3つが確認できれば浸水の危険があっても自宅に留まり安全を確保することも可能です

① 家屋倒壊等氾濫想定区域に入っていない（入っていると…）



地面が崩れ家屋は建物ごと崩落するおそれがあります

② 浸水渓より居室は高い



※家屋倒壊等氾濫想定区域や水がひくまでの時間(浸水要経時間)はハザードマップに記載がない場合がありますので、お住まいの市町村へお問い合わせください。なお、重ねるハザードマップには①及び②の記載はありません。

③ 水がひくまで我慢でき、水・食糧などの備えが十分（十分じゃないと…）  
水・食糧、雨袋の備えが必須になるほか、電気、ガス、水道、トイレ等の使用ができないことがあります



**警戒レベル3や警戒レベル4が出たら、危険な場所から避難しましょう。**

**「避難」とは「離」を「避」けることです。  
安全な場所にいる人は、避難場所に行く必要はありません。**

**避難先は小中学校・公民館だけではありません。  
安全な親戚・知人宅やホテル・旅館に避難することも考えてみましょう。**

※緊急時に身を寄せる避難先は、市町村が指定する「指定緊急避難場所」や、安全な親戚・知人宅など様々です。  
普段からどこに避難するか決めておきましょう。

※「指定緊急避難場所」は、災害の種類ごとに安全な場所が指定されています。（小中学校、公民館など）

※災害が落ち着いた後に、自宅が被災し、帰宅できない場合には、しばらく避難生活を送るため、「指定避難所」に行きましょう。

わからないことがありますたらお住まいの市町村にお問い合わせください。

(参考) 内閣府防災ホームページ「避難情報に関するガイドラインの改定(令和3年度)」  
[http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinanjouhou/r3\\_hinanjouhou\\_guideline](http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinanjouhou/r3_hinanjouhou_guideline)

## 避難の理解力向上キャンペーンチラシ（新たな避難情報の反映版）（2/2）

### 台風・豪雨時に「避難情報のポイント」を確認し避難しましょう

緊急時  
に確認

### 避難情報のポイント

！……必ず確認してください……！

#### 市区町村から出される避難情報(警戒レベル)

- ① 避難とは離を避けること、つまり安全を確保することです。
- ② 安全な場所にいる人は、避難場所に行く必要はありません。
- ③ 危険な場所から警戒レベル3で(高齢者等は避難)、警戒レベル4で(全員避難<sup>※1</sup>)です。

※1 警戒レベル4「全員避難」は、高齢者等に限らず全員が危険な場所から避難するタイミングです。



警戒レベル4 避難指示で  
危険な場所から避難です

- ④ 警戒レベル5はすでに災害が発生・切迫している状況です。
  - ・警戒レベル5は、すでに安全な避難ができず命が危険な状況です。
  - ・警戒レベル5緊急安全確保の発令を待つはいけません!
  - ・ただし、警戒レベル5は、市区町村が災害の発生、切迫を把握できた場合に、可能な範囲で発令される情報であり、必ず發令される情報ではありません。

- ⑤ 警戒レベル4は避難指示に一本化されました。

- 災害のタイミングを適切にするため、令和3年の災害法改正以前の警戒レベル4避難勧告と避難指示(緊急)は「避難指示」に一本化され、避難指示は令和3年の災害法改正以前の避難勧告のタイミングで発令されます。  
- 警戒レベル4避難指示は、立派き避難に必要な時間や日没時間等を考慮して発令される情報で、このタイミングで危険な場所から避難する必要があります。

- ⑥ 警戒レベル3は高齢者だけの情報ではありません。

- 「高齢者等」は障害のある人や避難を支援する者も含んでいます。  
- さらに、高齢者等以外の人も必要に応じ、普段の行動を見合はせ始めて、避難の準備をしたり、自生的に避難するタイミングです。

- ⑦ 豪雨時の屋外避難は危険です。車の移動も控えましょう。

### 避難情報のポイント解説 もっと詳しく知りたい人向け

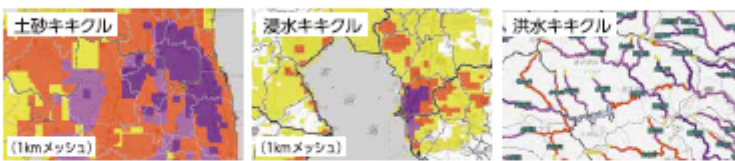
#### 国土交通省・気象庁・都道府県から出される 河川水位や雨の情報(警戒レベル相当情報)

##### ■キクル(危険度分布)でお住まいの地域の状況を確認しましょう

気象庁から市区町村単位の警戒レベル相当情報<sup>\*</sup>が出されたら、お住まいの地域の状況が詳細にわかる情報「キクル(危険度分布)」を確認してください。紫色は危険度が高いことを示しています。

住所を登録しておけば、お住まいの地域が危険になったら自動的にスマートフォンに通知される「危険度分布通知サービス」もありますので、ご活用ください。

[キクル](#) [検索](#)



紫：崖・渓流の近くは危険 紫：低地は危険 紫：河川沿いは危険

\*市区町村単位で発表される情報には、大雨特別警報、土砂災害警戒情報、大雨警報などがあります。

##### ■市区町村が出す警戒レベル3又は警戒レベル4(避難情報)で必ず避難しましょう 気象庁などから出る河川水位や雨の情報を参考に自主的に早めの避難をしましょう

避難情報等 (警戒レベル)			河川水位や雨の情報 (警戒レベル相当情報)		
警戒 レベル	状況	住民がとるべき行動	避難情報等	警戒レベル	状況
5	災害発生 又は警報	命の危険 直ちに安全確保!	緊急安全確保	5	氾濫発生情報 大雨警報(土砂災害)
<警戒レベル4までに必ず避難!>					
4	災害の おそれ高い	危険な場所から 全員避難	避難指示	4	氾濫警戒情報 土砂災害警戒情報
3	災害の おそれあり	危険な場所から 高齢者等は避難	高齢者等避難	3	氾濫警戒情報 洪水警報
2	気象状況悪化	自らの避難行動を確認	大雨・洪水注意報	2	氾濫注意情報
1	水害警戒情報 洪水警報	避難への準備を怠らない	早期避難情報	1	—

市区町村長は、河川や雨の情報(警戒レベル相当情報)のほか、地域の土地利用や災害実績なども踏まえ総合的に避難情報等(警戒レベル)の発令判断をすることから、警戒レベルと警戒レベル相当情報が出るタイミングや対象地域は必ずしも一致しません。

わからないことがありますたらお住まいの市区町村にお問い合わせください。

(参考)内閣府防災ホームページ避難情報に関するガイドラインの改定(令和3年版)  
[http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinanjouhou/r3\\_hinanjouhou\\_guideline](http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinanjouhou/r3_hinanjouhou_guideline)

# 新型コロナウィルス感染症拡大防止のための避難の考え方チラシ

「自らの命は自らが守る」意識を持ち、適切な避難行動をとりましょう

新型コロナウィルス感染症が収束しない中でも、  
災害時には、危険な場所にいる人は避難することが原則です。

## 知っておくべき5つのポイント

- 避難とは[難]を[避]けること。  
安全な場所にいる人まで避難場所に行く必要はありません。
- 避難先は、小中学校・公民館だけではありません。安全な親戚・知人宅に避難することも考えてみましょう。
- マスク・消毒液・体温計が不足しています。できるだけ自ら携行して下さい。
- 市町村が指定する避難場所、避難所が変更・増設されている可能性があります。災害時には市町村ホームページ等で確認して下さい。
- 豪雨時の屋外の移動は車も含め危険です。やむをえず車中泊をする場合は、浸水しないよう周囲の状況等を十分確認して下さい。

内閣府（防災担当）・消防庁



新たな避難情報に関する情報掲載URL：  
[http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinanjouhou/r3\\_hinanjouhou\\_guideline](http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinanjouhou/r3_hinanjouhou_guideline)

## 8. その他

## 警戒レベルを付さない災害

### 津波

- 津波は、地震発生後短時間で来襲し災害をもたらす場合があることから、複数の避難情報があるとした場合、市町村が限られた時間でいずれの情報を発令するかの判断を行うことは困難であり、また、情報の受け手である居住者等においても避難行動に混乱をきたすおそれがある。
- また、津波は、段階的に災害の切迫度が高まる洪水等、土砂災害、高潮と異なり、危険な地域から一刻も早く、高台・津波避難ビル・津波避難タワー等の指定緊急避難場所に立退き避難をすることが望ましいことから、市町村長は「緊急安全確保」ではなく、「避難指示」のみを発令し、指定緊急避難場所等への立退き避難を促すこととする。
- さらに、上述のとおり、災害の切迫度が段階的に上がる災害ではないことから、津波に係る避難情報には、警戒レベルを付さないこととしている。
- なお、最も重要なことは、居住者等は津波のおそれがある地域にいるときや海沿いにいるときに、地震に伴う強い揺れ又は長時間ゆっくりとした揺れを感じた場合、気象庁からの津波警報等の発表や、市町村からの「避難指示」の発令を待つことなく、自主的かつ速やかに指定緊急避難場所等の安全な高い場所に移動する必要がある、ということである。

### 暴風

- 暴風を警戒する避難情報は「避難情報に関するガイドライン」で取り扱っていないが、一部自治体においては暴風の警戒のために避難情報を発令する場合がある。
- 暴風警戒のために避難情報を発令する場合、警戒レベルを付さないようにすること。

## 警戒レベルの一覧表（周知・普及啓発用）

○警戒レベルの一覧表を用いる場合には、以下の表記上の留意点を踏まえた以下の表記を基本とする。

- ①警戒レベル5は命の危険が極めて高く警戒レベル4までとは異なる段階であることを示すため、5と4以下の間に区切り等を設け、その区切りの趣旨として「警戒レベル4までに必ず避難！」と記載し波線で挟むこととする。
- ②避難のタイミングが明確になるよう、警戒レベル4、3を強調する(太文字、行の高さを高くする等)。
- ③警戒レベルの一覧表の配色については、次ページのとおり。

警戒 レベル	状況	住民がとるべき行動	行動を促す情報
5	災害発生 又は切迫	命の危険 直ちに安全確保！	緊急安全確保※1
<b>&lt;警戒レベル4までに必ず避難！&gt;</b>			
4	災害の おそれ高い	危険な場所から全員避難	避難指示 <sup>(注)</sup>
3	災害の おそれあり	危険な場所から高齢者等は避難※2	高齢者等避難
2	気象状況悪化	自らの避難行動を確認	大雨・洪水・高潮注意報 (気象庁)
1	今後気象状況悪化 のおそれ	災害への心構えを高める	早期注意情報 (気象庁)

※1 市町村が災害の状況を確実に把握できるものではない等の理由から、警戒レベル5は必ず発令されるものではない

※2 警戒レベル3は、高齢者等以外の人も必要に応じ、普段の行動を見合わせ始めたり危険を感じたら自主的に避難するタイミングである

(注) 避難指示は、令和3年の災対法改正以前の避難勧告のタイミングで発令する

## 警戒レベルの一覧表の配色について

- 様々な色覚の人※<sup>1</sup>を対象に、わかりやすい警戒レベルの配色に関する検証調査※<sup>2</sup>を実施し、警戒レベルの画面上の推奨配色(RGB値)、チラシやポスター等の紙面上の推奨配色(CMYK値)を定めた。
- 警戒レベルの一覧表の配色は下表のとおりとする。警戒レベル相当情報の配色も本配色を用いることとする。
- 警戒レベル5と4以下の間の区切りは表の一部であるため、その配色は、一覧表の枠線と同じ配色とする。

※1一般色覚、1型色覚、2型色覚、ロービジョン者（3型色覚類似）

※2検証調査実施者：特定非営利活動法人カラーユニバーサルデザイン機構等、伊藤啓教授（ケルン大学理学部生物学教室）

	避難情報等	色	R G B 値 (R2.5.29公表)	CMYK値 (R3.3.5公表)	備考
警戒レベル5 警戒レベル5相当情報	緊急安全確保	黒	12, 0, 12	30, 40, 0, 100	完全な黒だと死を連想する可能性があるため、わずかに色味をつけている。
警戒レベル4 警戒レベル4相当情報	避難指示	紫	170, 0, 170	50, 85, 0, 5	危険だという印象を高めるため、青やピンクと誤認しにくいうように濃いめで赤みのある色にしている。
警戒レベル3 警戒レベル3相当情報	高齢者等避難	赤	255, 40, 0	0, 85, 95, 0	黒や紫との区別をしやすくするため、やや橙側に寄せている。
警戒レベル2 警戒レベル2相当情報	洪水注意報、大雨注意報等	黄	242, 231, 0	0, 0, 100, 5	白との区別をしやすくするため、やや濃いめで、橙側に寄せている。
警戒レベル1	早期注意情報	白	255, 255, 255	0, 0, 0, 0	
発表無し	—	—	—	—	原則として表示しない。「発表無し」と「レベル1」を区別する必要がある場合は、「発表無し」に白、「レベル1」に明灰のRGB値(200, 200, 200)を用いることが考えられる。

※ RGB値は、インターネット標準のsRGB色空間、色温度6500K、ガンマ2.2及びHD放送標準のBT.709 (REC.709) 色空間、色温度 6500K、ガンマ 2.4を想定しています。

※ CMYK値は、コート紙印刷用標準のJapanColor 2011をプロファイル指定してカラーマネジメントして下さい。

新聞紙等では印刷機の環境に合わせて適切なプロファイル変換を行って下さい。

# 「避難情報に関するガイドライン」について

- ガイドライン①と②を一冊に統合し、「避難情報に関するガイドライン」として改定した。
- 法改正に伴う改定のほか、「災対法条文と警戒レベルの関係」「避難行動」「発令対象区域の絞り込み」等について内容の充実を図ったほか、よく挙げられる疑問に対し、「関連情報」として詳細解説を行った。

