

# 水害・土砂災害に備えて

## ～土砂災害に対する警戒避難について～

---

# 土砂災害の種類

## [土砂災害]

- ①急傾斜地(がけ)が崩壊し、被害のおそれがある場合
- ②土石流が発生し、被害のおそれがある場合
- ③地すべりが発生し、被害のおそれがある場合

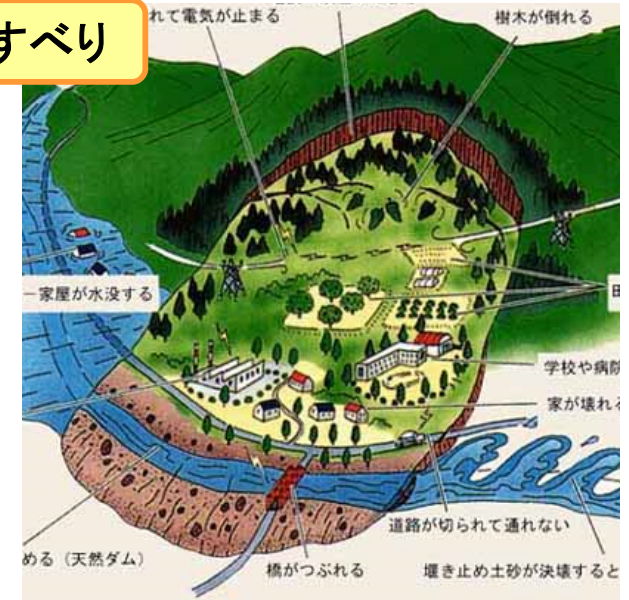
がけ崩れ



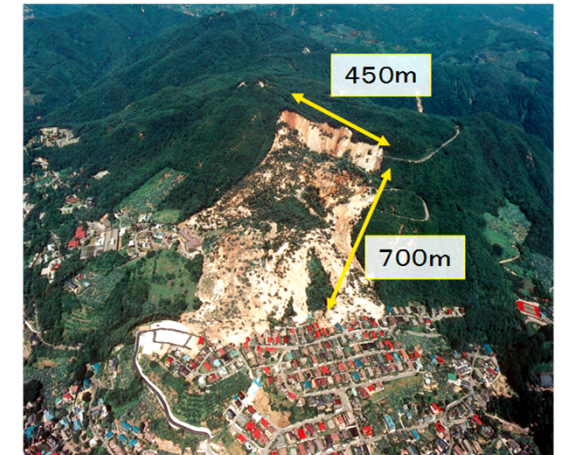
土石流



地すべり



広島県提供



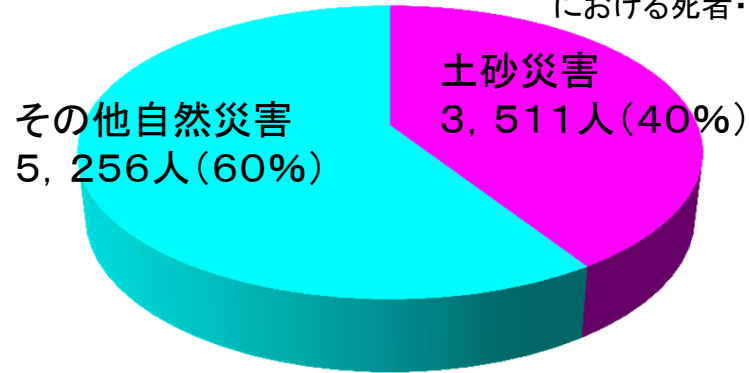
# 人命を奪う土砂災害

自然災害による死者・行方不明者のうち、土砂災害に占める割合が高い。  
土砂災害による死者・行方不明者のうち、災害時要配慮者が約6割を占める。

## ■ 自然災害による死者・行方不明者数

昭和42年～平成25年

(阪神・淡路大震災・東日本大震災  
における死者・行方不明者を除く)

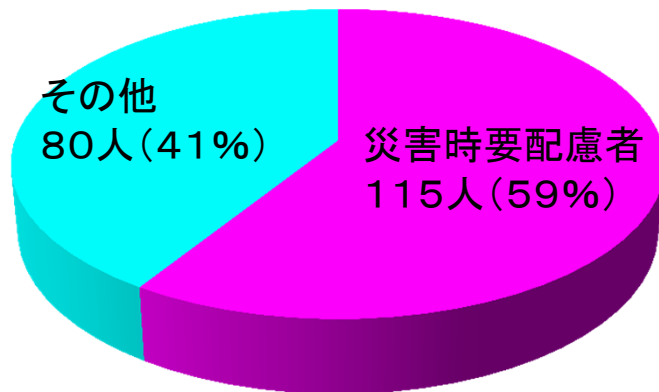


福島県白河市葉ノ木平  
平成23年3月11日発生 死者13名

※各年の死者・行方不明者のうち、全自然災害については防災白書(平成26年版)による。土砂災害については国土交通省砂防部調べ

## ■ 土砂災害による死者・行方不明者数のうち災害時要配慮者の割合

平成21年～平成25年



山口県防府市  
平成21年7月発生 死者7名(災害時要配慮者)

※国土交通省砂防部調べ

# 要配慮者利用施設での被災事例①

平成10年8月27日の集中豪雨により、福島県白河郡西郷村の芝原沢で土石流が発生し、社会福祉施設「太陽の国からまつ荘」が被災し、死者5名、負傷者1名の被害が発生。



# 要配慮者利用施設での被災事例②

平成21年7月発生  
土砂災害警戒区域内の  
特別養護老人ホームが被災  
(死者7名)

被災前(土砂災害警戒区域)

土砂災害警戒区域

土石流

被災した特別養護老人ホーム

被災後

土石流

※国際航業提供

位置図

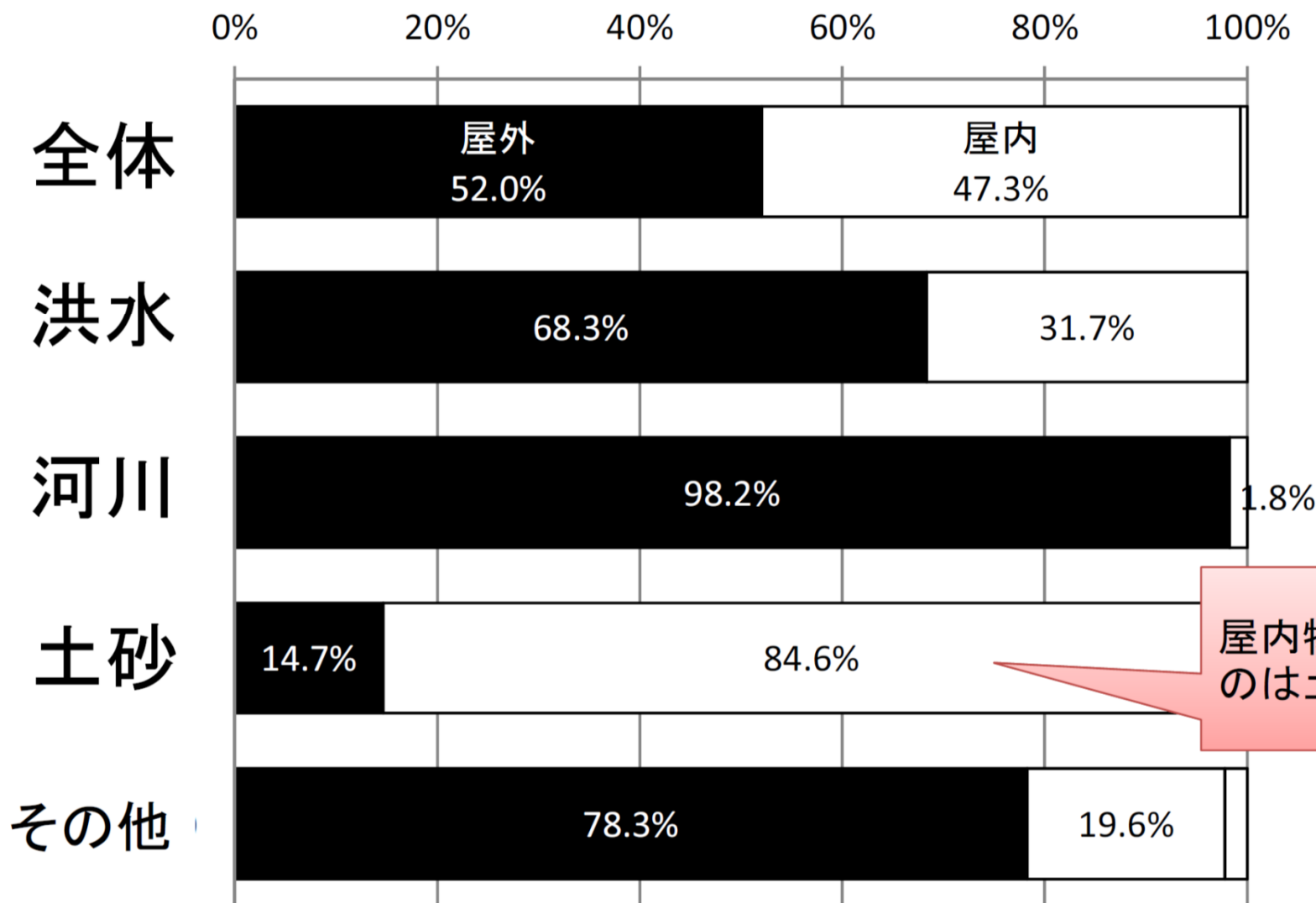
防府市

新幹線

防府市街地

0 75 150 300 m

# 原因・遭難場所別の犠牲者数(平成16年～平成25年)



屋内犠牲者が多いのは土砂災害のみ

※危険な場所から安全な場所へ移動することが基本

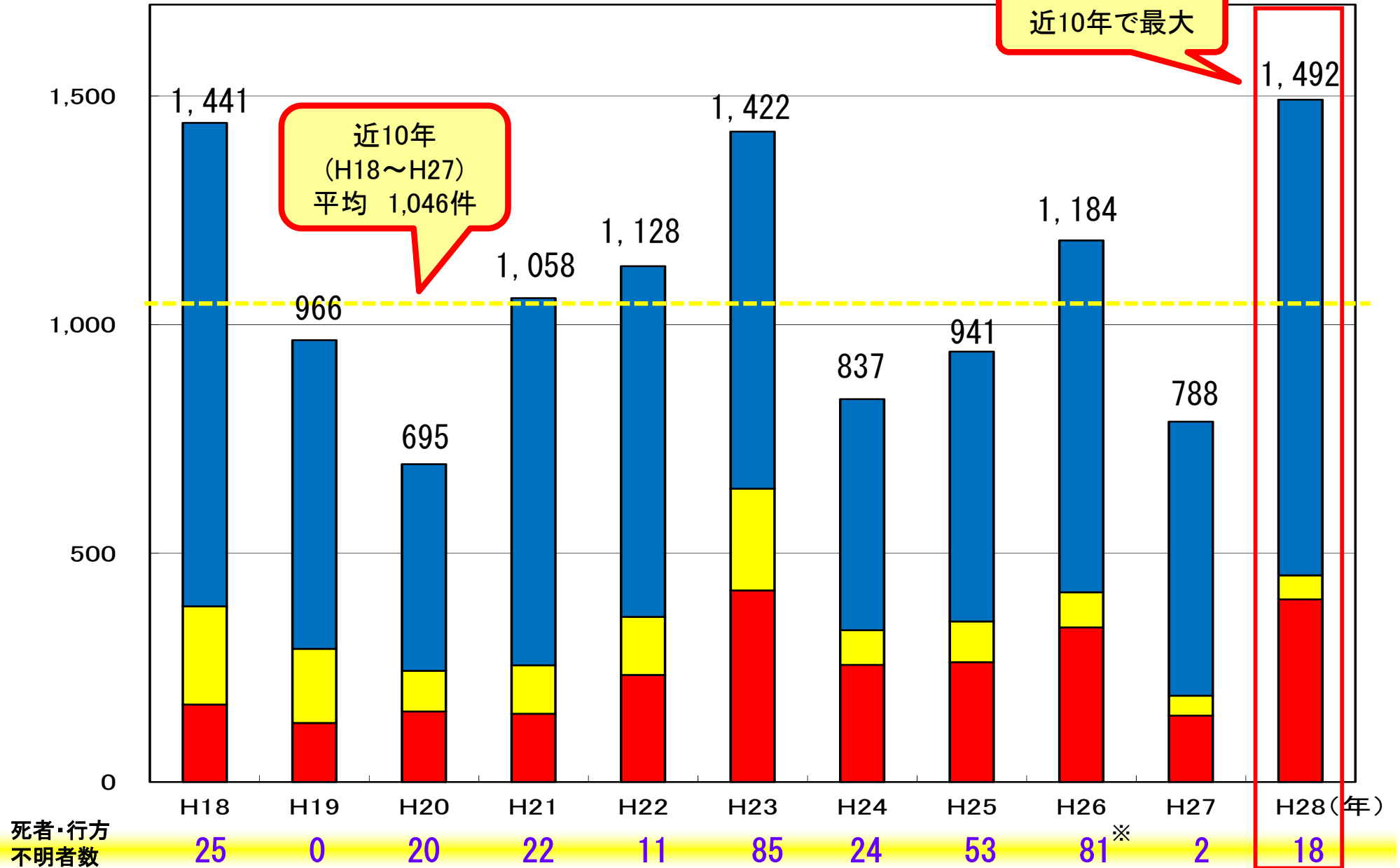
第3回「総合的な土砂災害対策検討ワーキンググループ」(内閣府、平成27年3月)  
資料2-2 2014年8月広島豪雨災害時の犠牲者の特徴と課題(牛山委員資料)より

# 近年の土砂災害発生件数

平成28年12月31日現在

土砂災害  
発生件数(件数)

■土石流等 ■地すべり ■がけ崩れ



※この他に広島土砂災害により災害関連死3名

# 平成28年 全国の土砂災害発生状況

平成28年12月31日現在  
土砂災害発生件数

**1,492件**

〔 土石流等 : 399件  
地すべり : 53件  
がけ崩れ : 1,040件 〕

【被害状況】

人的被害：死者 18名  
行方不明者 0名  
負傷者 15名  
人家被害：全壊 39戸  
半壊 38戸  
一部損壊 240戸

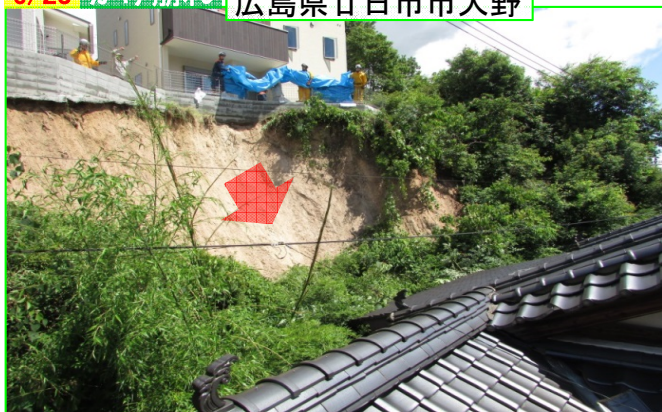
9/20 土石流等 たるみずしうしねふもと 鹿児島県垂水市牛根麓



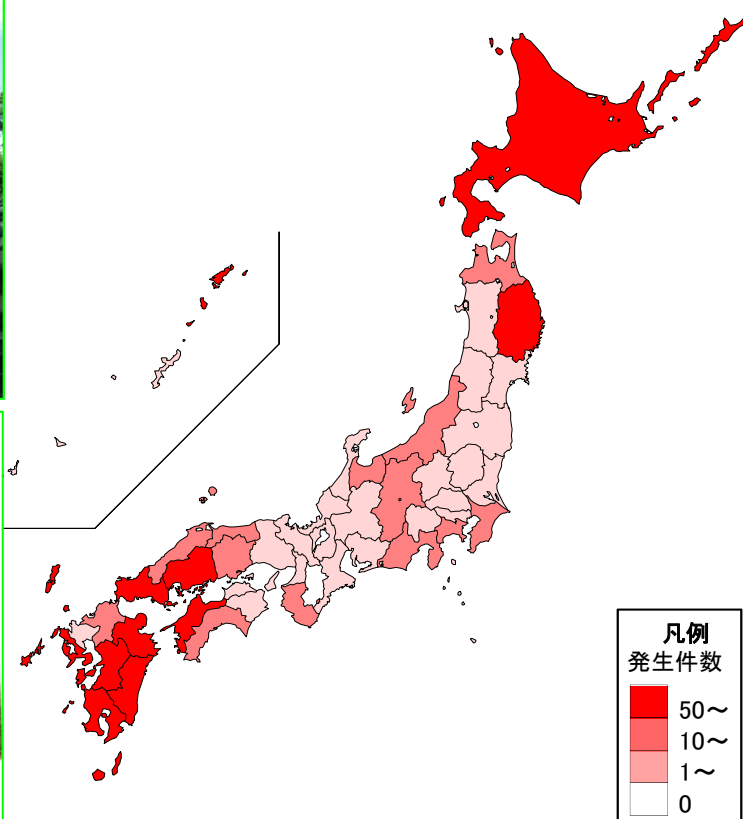
4/16 土石流等 あそぐん みなみあそむら 熊本県阿蘇郡南阿蘇村



6/23 がけ崩れ はつかいちし おおの 広島県廿日市市大野



8/30 土石流等 しもへいぐんいわいずみちよう 岩手県下閉伊郡岩泉町



7/3 がけ崩れ ごうつし くらまつちよう 島根県江津市黒松町



4/16 地すべり あそぐん みなみあそむら 熊本県阿蘇郡南阿蘇村





# 土砂災害の特徴と避難行動

## 土砂災害

- がけ崩れ
- 土石流
- 地すべり



### 災害の特徴

- 局所的に被害が発生
- 降雨や地震等を起因として発生し、突発的に被害が発生
- 土砂と石礫が高速で流れて来るため、家屋の破壊を生じ、人的被害が発生しやすい
- 斜面があればどこでも起こる可能性がある
- 地形そのものが変化

### 避難行動に関する特徴

- 目視による確認が比較的困難であるため、危険性を認識しにくい
- 降雨や地震、地形・地質等の複数の要因が影響するため、精度の高い発生予測が困難

# 避難行動について

## [各人の避難行動の原則]

- ・自然災害に対しては、各人が自らの判断で避難行動をとることが原則である。
- ・台風等の場合、避難準備情報が発令された後、暴風雨となって立ち退き避難が難しくなることも想定されることから、台風情報等を確認し、早めの避難行動をとる心得が必要である。

## [避難行動の考え方]

「避難行動は」は、自然災害から「命を守るための行動」であり、次に掲げる事項をできる限り事前に明確にしておく必要がある。

- ① 災害種別毎の命の脅威がある場所を特定すること ⇨ Where
- ② それぞれの脅威に対して、どのような避難行動をとれば良いかを明確にすること ⇨ How
- ③ どのタイミングで避難行動をとることが望ましいかを明確にすること ⇨ When

避難勧告等の判断・伝達マニュアル作成ガイドライン(内閣府(防災担当):平成27年8月)  
URL: <http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinankankoku/index.html>

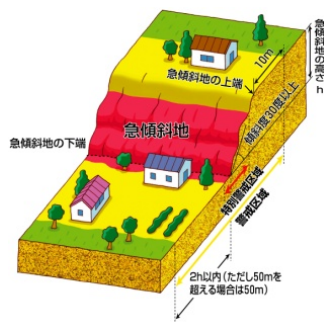
地震, 豪雨, 火山活動などの異常な自然現象が発生している時期

普段は安全だが、  
ある時期に危険が予想される場所  
から、より安全性の高い場所へ移動する。

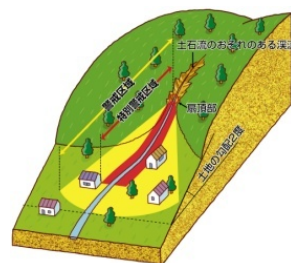
Where When How が重要!

# [Where] 土砂災害のおそれのある場所

急傾斜地の崩壊



土石流



地すべり



## 土砂災害警戒区域

○土砂災害が発生した場合に、住民等の生命又は身体に危害が生じるおそれがある区域を指定

### ●情報伝達・警戒避難体制の整備【市町村等】

市町村地域防災計画において、土砂災害警戒区域ごとに、土砂災害に関する情報収集・伝達等その他警戒避難体制に関する事項について定める。

### ●ハザードマップの配布【市町村等】

警戒避難を確保する上で必要な事項を住民に周知させるため、避難地や情報伝達手段等を記載したハザードマップなどの配布等必要な措置を講じる。

土砂災害ハザードマップの作成・配布（茨城県銚田市）



住民の避難訓練状況（沖縄県浦添市）



## 土砂災害特別警戒区域

○土砂災害が発生した場合に、建築物に損壊が生じ、住民等の生命又は身体に著しい危害が生ずるおそれがある区域を指定

### ●特定開発行為に対する許可制【都道府県】

住宅宅地分譲や社会福祉施設、学校、医療施設の建築のための行為は、基準に従ったものに限って許可される。

### ●建築物の構造規制【都道府県または市町村】

居室を有する建築物は、安全性を確保できる構造となっているかどうか、建築確認がされる。

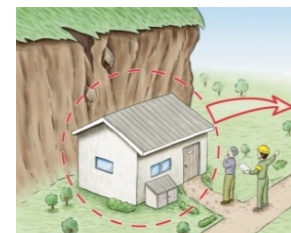
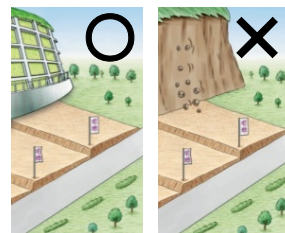
### ●建築物の移転等の勧告【都道府県】

住民等の生命又は身体に著しい危害が生じるおそれ大きいと認めるときは、建築物の所有者等に対し、移転等の勧告の制度がある。

特定開発行為に対する許可制

建築物の構造規制

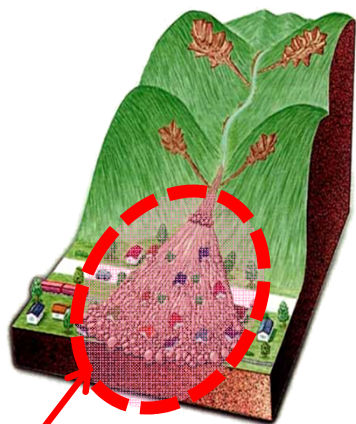
建築物の移転等の勧告



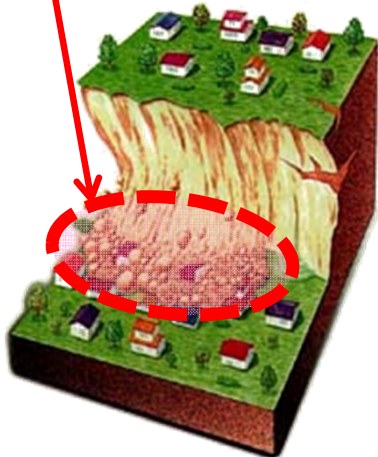
# [Where] 土砂災害のおそれのある場所を知る(ハザードマップ)

ハザードマップには、次の内容が記載されたものです。

- ①土砂災害に関する情報の伝達方法
- ②急傾斜地の崩壊等が発生するおそれがある場合における避難施設その他の避難場所及び避難路その他の避難経路に関する事項
- ③その他警戒区域における円滑な警戒避難を確保する上で必要な事項

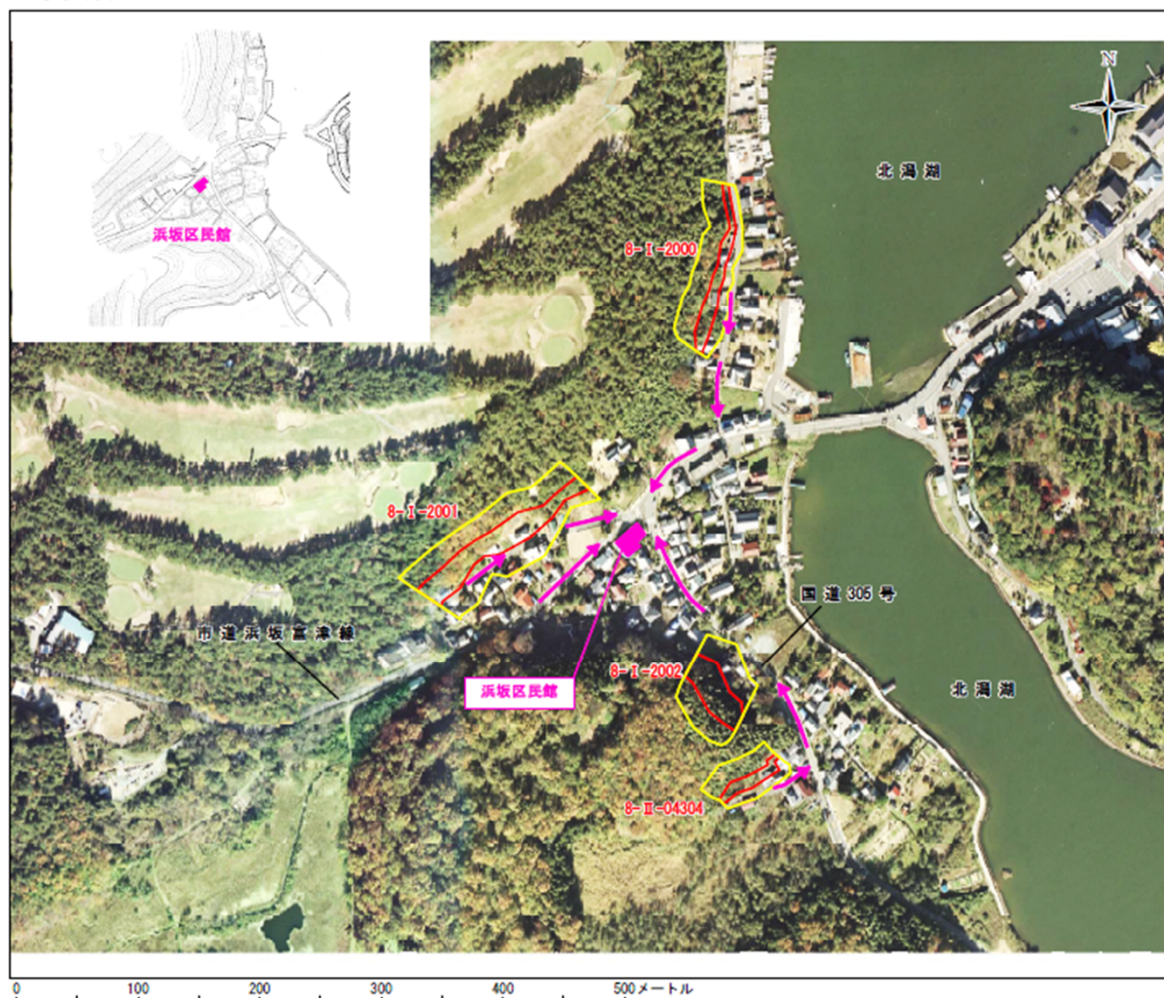


土砂災害の危険性がある区域



## 土砂災害ハザードマップ

■土砂災害に備えて事前に避難場所の位置を把握しておきましょう！また避難場所へ安全に行けるように避難路を確認しておきましょう！



**地図の見方**

がけ崩れ(急傾斜地の崩壊)

土砂災害特別警戒区域  
(土砂災害により著しい危害のおそれがある土地の区域)

箇所番号

土砂災害警戒区域  
(土砂災害により危害のおそれがある土地の区域)

土石流

箇所番号

土砂災害特別警戒区域

土砂災害警戒区域

避難場所

避難路

**【地区の名称】**  
浜坂地区

◆あなたの最寄の避難場所を知っておきましょう◆

◆避難場所メモ◆

避難場所の名称	浜坂区民館
住所	あわら市浜坂4-5
電話番号	0776-79-1844
避難場所までの距離	距離 m<51 徒歩 分<51

# 指定緊急避難場所と指定避難所とは？

## ○指定緊急避難場所（※市町村が指定）

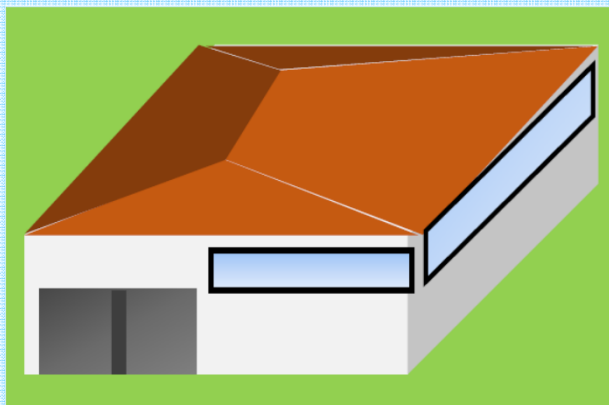
災害の危険から命を守るために緊急的に避難をする場所  
土砂災害、洪水、津波、地震等のハザード別に指定



土砂災害に対応した指定緊急避難所

## ○指定避難所（※市町村が指定）

災害の危険に伴い避難をしてきた人々が一定期間滞在する場所



# [When] いつが危険なのか（土砂災害警戒情報）

## 土砂災害警戒情報

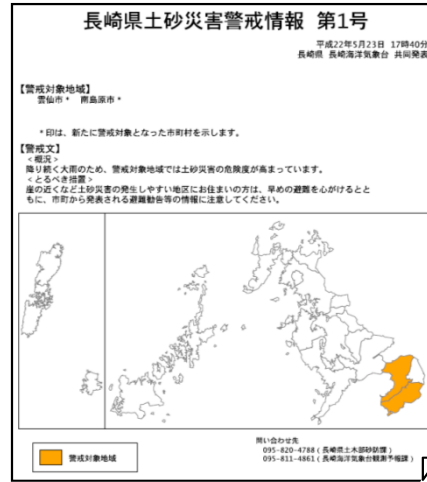
土砂災害警戒情報は、降雨による土砂災害の危険が高まったときに市町村長が警戒避難勧告等を発令する際の判断を支援するため、都道府県と気象庁が共同で発表している情報。

## 土砂災害警戒情報のしくみ

都道府県と気象台は、土砂災害警戒情報の発表基準を、過去の土砂災害発生・非発生時の雨量データをもとに、地域ごとに設定。

設定に当たって、土砂災害は、地中にたくさんの雨が貯まったところに強い雨が降ると、発生しやすくなるという特徴があることが考慮されている。

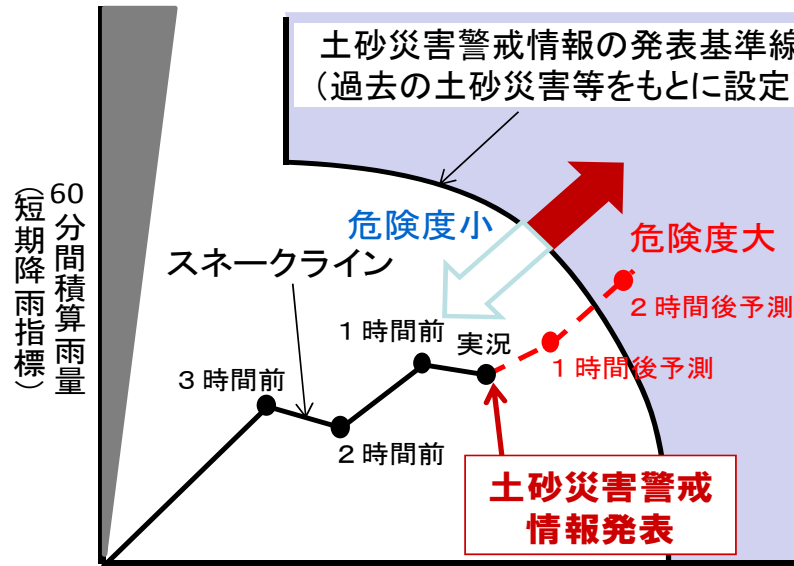
気象庁の解析雨量等をリアルタイムで監視し、避難に必要な時間を考慮して、おおむね2時間後に発表基準線を超えると予想される場合に、土砂災害警戒情報を発表。



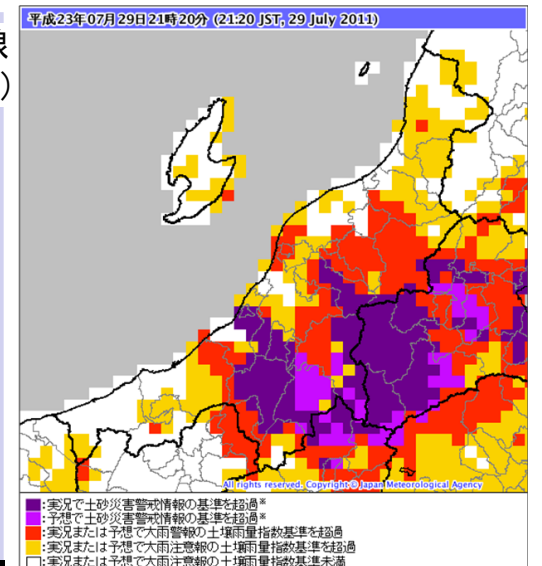
土砂災害警戒情報の発表例



土砂災害警戒情報のテレビでの表示例



土壌雨量指数 (長期降雨指標)  
土砂災害警戒情報の発表基準



※ 山形県、大阪府、高知県、長崎県、熊本県、宮崎県、鹿児島県では、府県の監視基準と気象庁の監視基準に基づいて土砂災害警戒情報を発表していますが、土砂災害警戒判定メッシュ情報は気象庁の監視基準のみで判定しています。灰色表示は、土砂災害警戒判定メッシュ情報の判定外領域です。

土砂災害警戒判定メッシュ情報は、土壌雨量指数及び降雨の実況・予測に基づいて、土砂災害発生危険度を5kmメッシュ毎に階級表示した分布図です。  
土砂災害警戒情報と大雨警戒 (土砂災害)・大雨注意報は、気象状況等を総合的に判断して発表します。  
このため、土砂災害警戒判定メッシュ情報の階級表示とは一致しない場合があります。

土砂災害警戒判定メッシュ情報

# [When] 気象警報等と避難勧告等の発表のタイミング

時間

土砂災害警戒情報  
・気象警報 等

避難勧告等

(判断基準の設定の一例)

大雨注意報

避難準備・高齢者等避難開始

土砂災害に関するメッシュ情報の「実況または予想で大雨警報の基準に到達」等

大雨警報  
(土砂災害)

避難勧告

土砂災害警戒情報が発表 等

※「土砂災害警戒情報が発表された場合は、市町村長は直ちに避難勧告等を発令することを基本とする。」  
土砂災害防止対策基本指針(平成27年1月)(抜粋)

土砂災害  
警戒情報

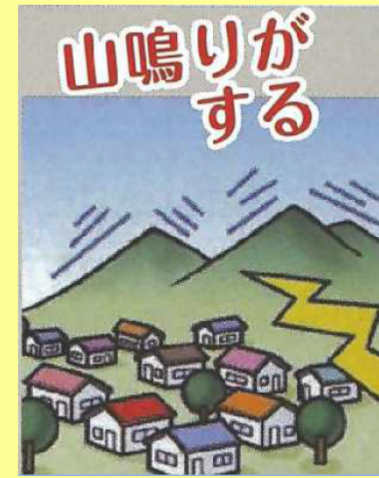
避難指示(緊急)

土砂災害に関するメッシュ情報の「実況で土砂災害警戒情報の基準に到達」等

大雨特別警報  
(土砂災害)

# 土砂災害の前兆現象について

土砂災害が起こる前には、前兆現象と呼ばれる前ぶれがみられることがあります。前兆現象に気づいたときは、周りの人に知らせて、早く避難しましょう。





# [How] 避難情報と求められる行動

## 立ち退き避難が必要な住民等に求める行動

### 避難準備・ 高齢者等 避難開始

- ・(災害時) 要配慮者は、立ち退き避難する。
- ・立ち退き避難の準備を整えるとともに、以後の防災気象情報、推移情報等に注意を払い、自発的に避難を開始することが望ましい。
- ・特に、他の水災害と比較して突発性が高く予測が困難な土砂災害については、避難準備が整い次第、土砂災害に対応した開設済みの指定緊急避難場所へ立ち退き避難することが強く望まれる。

### 避難勧告

- ・予想される 災害に対応した指定緊急避難場所へ立ち退き避難する。
- ・指定緊急避難場所への 立ち退き避難はかえって命に危険を及ぼしかねないと自ら判断する場合には、「緊急的な待避場所」(近隣のより安全な場所、より安全な建物等) への避難や、少しでも命が助かる可能性の高い避難行動として、「屋内での安全確保措置」(屋内のより安全な場所への移動) をとる。

### 避難指示 (緊急)

- ・避難の準備判断の遅れ等により、立ち退き避難を躊躇していた場合は、直ちに立ち退き避難する。
- ・指定緊急避難場所への 立ち退き避難はかえって命に危険を及ぼしかねないと自ら判断する場合には、近隣のより安全な建物等への避難や、少しでも命が助かる可能性の高い避難行動として、屋内でもより安全な場所へ移動する安全確保措置をとる。

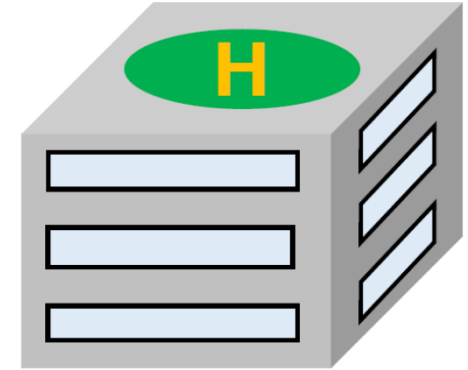
避難勧告等の判断・伝達マニュアル作成ガイドライン(内閣府(防災担当):平成27年8月)  
URL: <http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinankankoku/index.html>

# [How] 外出の危険度に応じた避難場所

ここへの早めの避難が原則

## ○「指定緊急避難場所」(※市町村が指定)

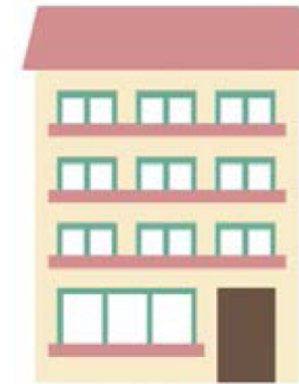
- ・災害の危険から命を守るために緊急的に避難をする場所
- ・土砂災害、洪水等のハザード別に異なることに注意



大雨等により指定緊急避難場所までの移動が危険な状況では

## ○「緊急的な待避場所」

- ・自らの判断で「近隣の堅牢な建物」(近隣の鉄筋コンクリート造の建物等)に緊急的に待避することもあり得る
- ・そのため平時から適切な待避場所を確保しておくことが必要



近隣の鉄筋コンクリート造の建物

外出すら危険な状況では

## ○「屋内における安全確保」(垂直避難)

- ・自宅内の上層階で山からできるだけ離れた部屋等に移動



総合的な土砂災害対策の推進について(報告)参考資料(中央防災会議 総合的な土砂災害検討ワーキンググループ:平成27年6月)  
URL: <http://www.bousai.go.jp/fusuigai/dosyaworking/index.html>

## [避難計画策定の留意事項]

- ① 施設の立地条件と想定される土砂災害のリスクの確認 [Where]
- ② 情報の入手方法をその発信者に確認するとともに、受けた情報を伝達する相手及びその方法を定める [When]
- ③ 施設職員の参集基準や役割分担等の防災体制の確立
- ④ 施設内の垂直避難も含めた施設利用者ごとの避難場所・避難経路、避難方法を定めるとともに、避難先での場所を確保する [How]
- ⑤ 避難誘導に関する責任者の明確化
- ⑥ これらの計画を避難経路図等にわかりやすくまとめる

# 土砂災害警戒区域内の要配慮者利用施設等管理者による避難計画の作成例

## 大雨時の対応

〇〇〇〇

### 土砂災害警戒避難体制



ステップ1

#### 避難準備【気象情報の入手】

- 1) テレビ、ラジオ
  - 2) 防災情報メールからの情報の入手
  - 3) インターネット
    - ①気象庁  
(レーダ雨量、今後の降雨予測を確認)  
<http://www.jma-net.go.jp/〇〇〇〇〇〇/>
    - ②〇〇県の土砂災害警戒情報  
(近隣の宝沢雨量局の降雨状況を確認)  
<http://www.kasem.pref.〇〇〇〇〇〇.jp/sabou/>
- 【大雨警報、洪水警報、土砂災害警戒情報に注意！】**

ステップ2

#### 避難開始の判断

- 判断基準
- 1) 土砂災害警戒情報が発表され、かつ、  
〇〇、△△の雨量局で大雨が観測されている。
  - 2) 近くで土砂災害が起きた。
  - 3) 〇〇沢に土砂災害の前兆現象が見られた。  
(山鳴り、沢水の急激な濁りなど)
- ※判断に迷ったら、〇〇市、県、气象台に確認。

ステップ3

#### 「避難開始」の館内アナウンス

**1階部分は土石流災害の危険があります。  
すみやかに  
2階以上に避難して下さい。**

ステップ4

#### 「避難完了」の確認、報告

- 1) 避難本部（ケアハウス2階）への報告
- 2) 施設入居者の家族へ連絡
- 3) 〇〇市（総務部防災安全課）への報告  
XXX-XXXX(内XXXX)
- 4) 避難解除の判断



避難

# 土砂災害を想定した防災訓練

- ・ 全国の土砂災害警戒区域等における住民参加による実践的な訓練を行うことで、土砂災害に対する避難体制の強化と防災意識の向上を図るため実施しています。

## 【主な実施内容】

- ・ 災害時要配慮者を対象とした避難支援の確認や搬送訓練を実施。
- ・ 住民の避難誘導訓練及び砂防ボランティアによる土砂災害危険箇所点検訓練を実施。
- ・ 訓練にあわせて、地域住民とハザードマップ等を用いた避難行動の確認。

## 【実施例①】 災害時要配慮者を対象とした避難支援や搬送訓練



施設管理者と連携した避難誘導確認  
はんのうし  
(埼玉県飯能市)



搬送訓練  
そおし  
(鹿児島県曾於市)

## 【実施例②】 訓練にあわせて、地域住民とハザードマップ等を用いた避難行動の確認

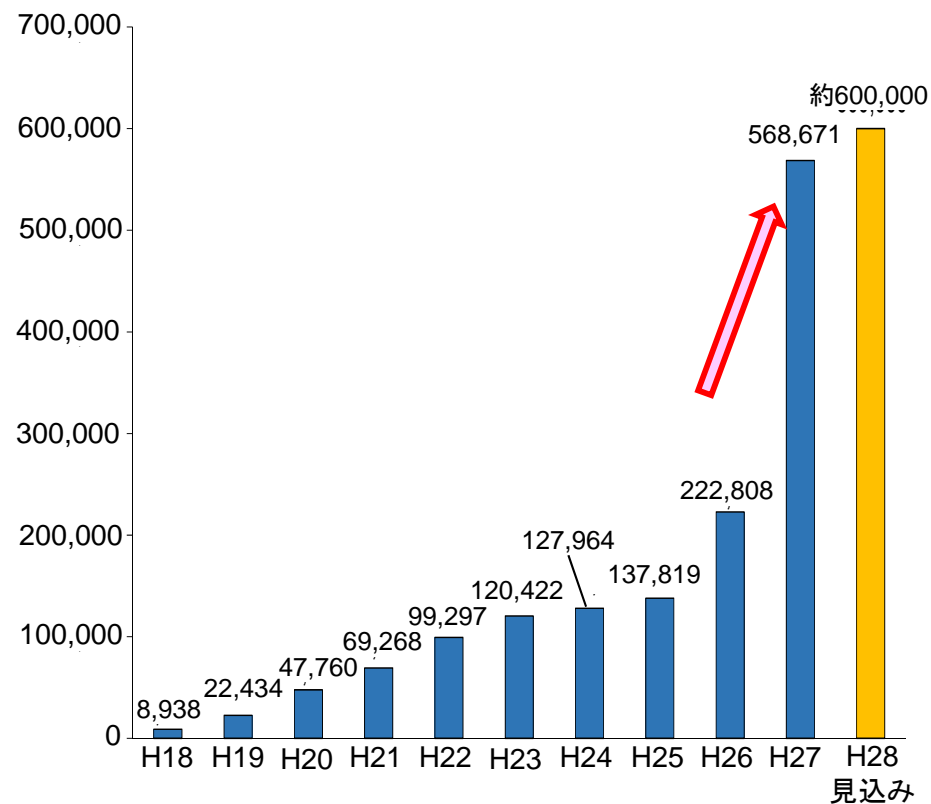


各種防災情報の意味と求められる  
避難行動を周知  
たかしまし  
(滋賀県高島市)



ハザードマップを用いた  
避難行動の確認  
しんじょうむら  
(岡山県新庄村)

訓練参加者数(人)



(平成28年6月30日時点)