

平成26年8月20日



広島県砂防課 撮影

平成22年7月 豪雨



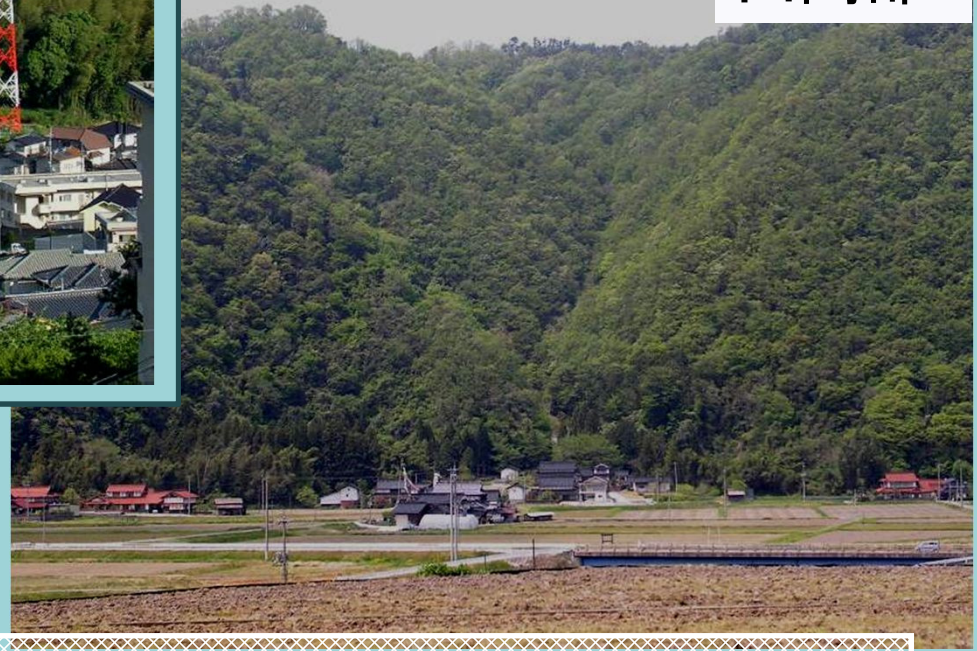
呉

ひろしま ちけい
広島の地形

都市部

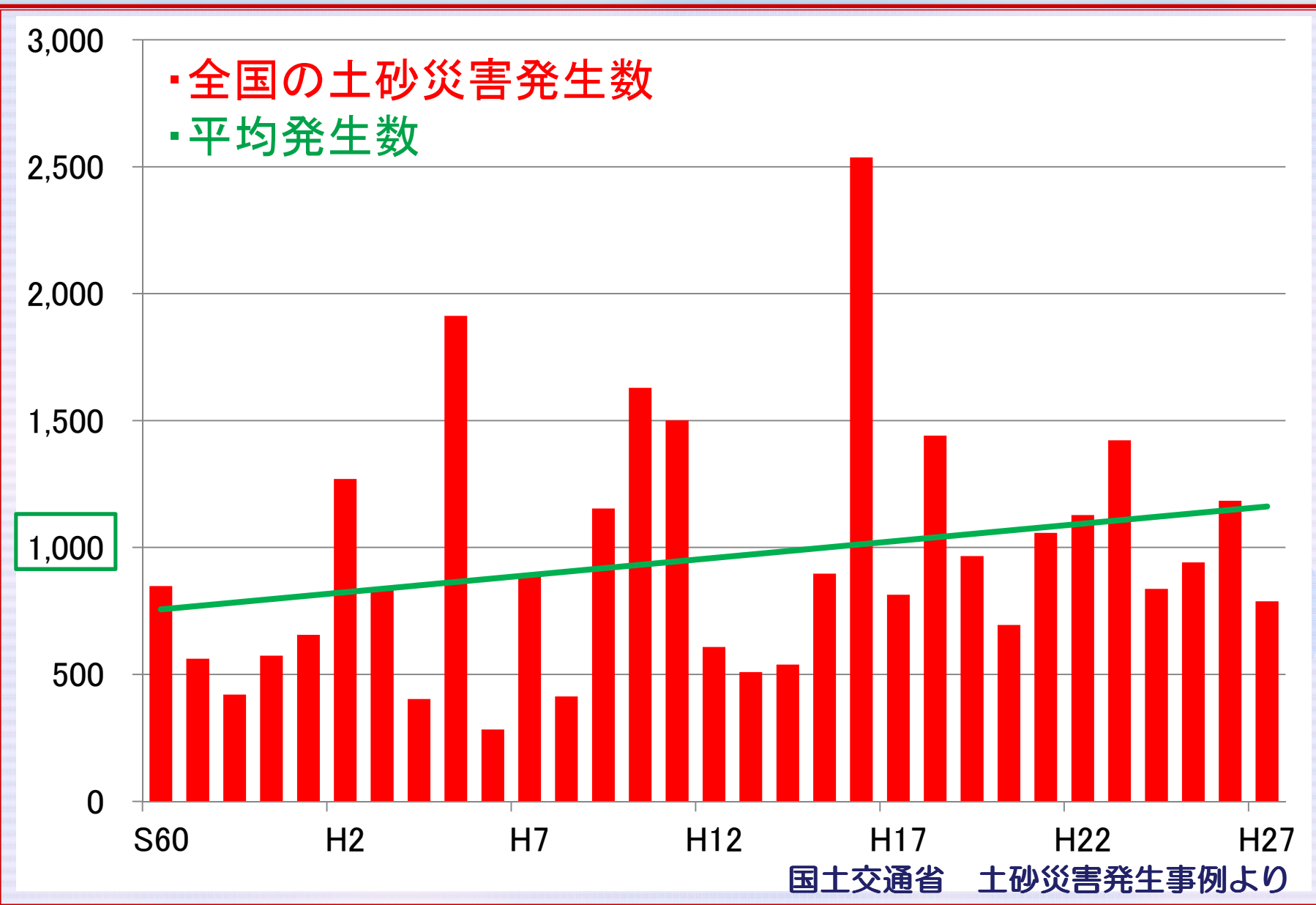


山間部



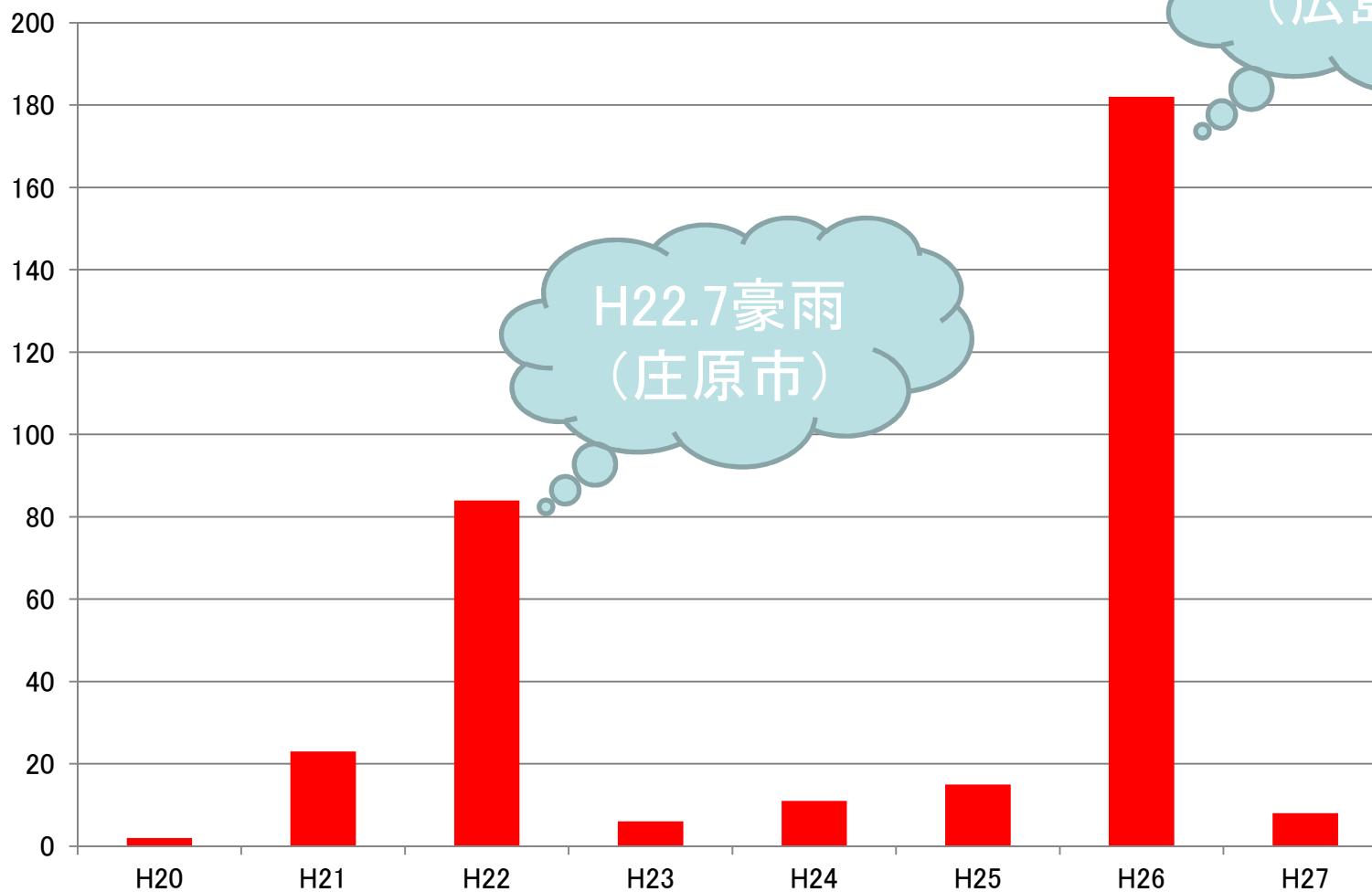
へいち すく
平地が少なく、
ちか いえ た
山の近くまで家が建っている！

どしゃさいがい はっせいすう
土砂災害の発生数



どしゃさいがい はっせいすう
土砂災害の発生数

・**広島県の土砂災害発生数**

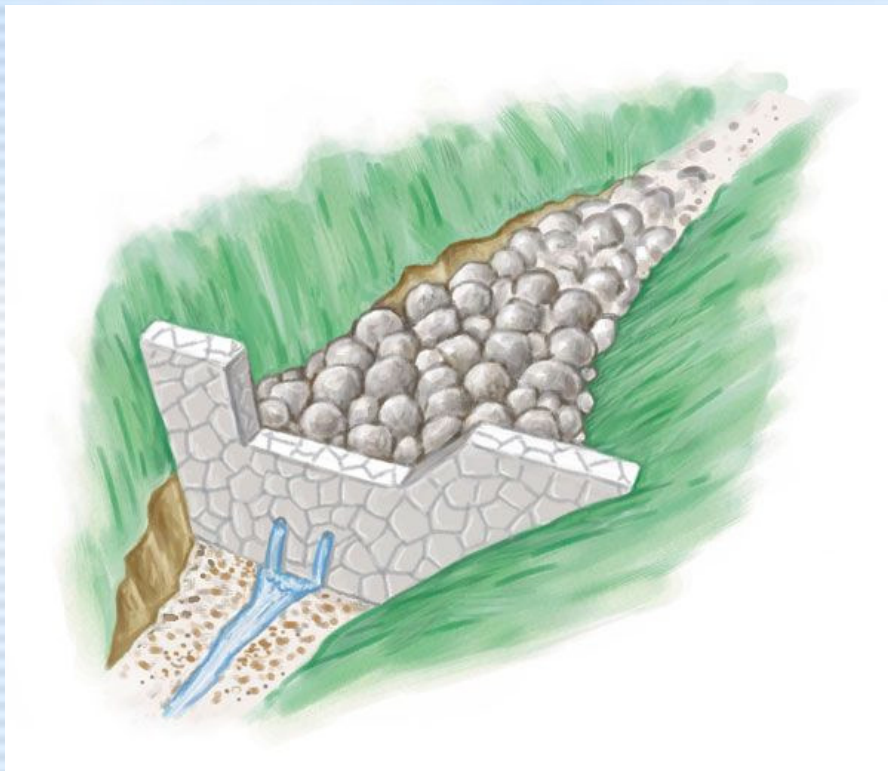


さいがい み まも
災害から身を守るには？

さいがい と こうじ
● 災害を止める工事を
する

さいがい お まえ
● 災害が起こる前に
ひなんをする

どせきりゅう たいさく さぼう てい
「土石流」対策（砂防えん堤）



資料提供；NPO法人 土砂災害防止広報センター



くす たいさく 「がけ崩れ」対策



資料提供；NPO法人 土砂災害防止広報センター

み まも
身を守るための3ステップ

ふだんの心がまえ・・・

①あぶない^{ばしょ}場所^しを知る！

あめ ふ はじ
雨が降り始めたら・・・

②^{じょうほう}情報^{あつ}を集める！！

あぶないと思ったら・・・

③ひなんする！！！！

あぶ ばしょ し 危ない場所を知る～土砂災害ポータルひろしま～

危険箇所図 | 土砂災害ポータルひろしま - Windows Internet Explorer

http://www.sabo.pref.hiroshima.lg.jp/portal/map/kiken.aspx

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

お気に入り

土砂災害ポータルひろしま

ホーム 危険箇所図 警戒区域図 土砂災害警戒情報 危険度情報 防災Web 解説 よくある質問 防災リンク その他

▼ 土砂災害危険箇所 詳細

凡例

情報表示

検索

危険箇所検索

座標

土石流
 土石流危険渓流
 被害が想定される区域
 土石流とは、山や川の石や土砂が大雨などにより水と一緒に流れる現象

急傾斜地
 急傾斜地崩壊危険箇所
 被害が想定される区域
 かけ崩れとは、雨や雪どけ水、地震などの影響によって、急激に斜面が崩れ落ちる現象

地すべり
 地すべり危険箇所
 被害が想定される区域
 地すべりとは、雨や雪どけ水が地下にしみこみ、断続的に斜面が滑り出す現象

▼ その他

避難所 出典
 雪崩 詳細
 雪崩危険箇所
 雪崩とは、山腹に積もった雪が重力の作用によって崩れ落ちる現象

※利用上の注意

本ページで提供する土砂災害危険箇所に関する情報は、平成14年4月1日現在のものです。その後の造成などにより地形状況が変わったことによる危険箇所の変更には対応していません。

ページが表示されました

au 4G 15:56 90%

sabo.pref.hiroshima.lg.jp

土砂災害ポータルひろしま menu

危険箇所図 解説

現在地表示

地図切替

レイヤ追加

+

-

火山

< > ↗ 📄 📄