

大規模崩壊箇所

- 人的被害無し -

宮崎県内の4箇所において大規模な崩壊を確認

九州地方整備局・土研による流域調査を実施

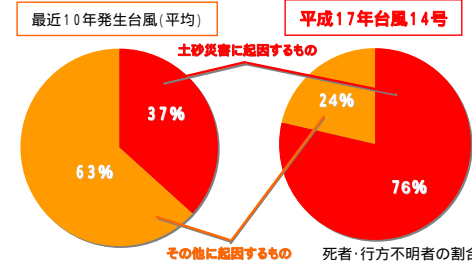


- 土砂災害の発生状況 -

- 凡例
- 土砂災害発生件数: 10件以上
 - 土砂災害発生件数: 5件以上10件未満
 - 土砂災害発生件数: 1件以上5件未満



台風14号ではこれまでに比べて土砂災害による死者・行方不明者の割合が高い(76%)



砂防関係の支援・対応状況

- 9/7 (独)土研・本省保全課 専門家を現地派遣 (宮崎県・鹿児島県) ~ 9/8
- 9/8 山口県岩国市山陽道崩壊現場へ(独)土研地すべり専門家を派遣
- 9/10 九州地整において大規模崩壊地の調査を開始 9/11に(独)土研地すべり専門家を現地派遣
- 9/12 宮崎県(9/12~14)に復旧対策指導のため保全課職員を派遣
- 9/15 鹿児島県(9/15~16)に復旧対策指導のため保全課職員を派遣

砂防部ホームページ(全国の土砂災害に関する防災情報をリンク) <http://www.mlit.go.jp/river/sabo/>

平成17年台風14号による土砂災害【速報版】

Occurrence of sediment-related disasters caused by typhoon 14

【国土交通省 砂防部 H17.9.16】

土砂災害発生件数 **234件**

土石流: 79件
がけ崩れ: 135件
地すべり: 20件

砂防部調べ

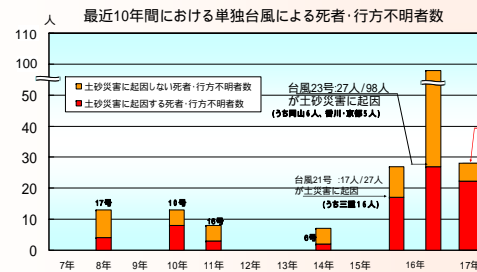
うち土砂災害によるもの

22名

台風14号による死者・行方不明者 **29名**

土砂災害による家屋損壊数130戸
(全壊43戸、半壊30戸、一部損壊57戸)

最近10カ年で2番目の死者行方不明者



台風14号:22人/29人が土砂災害に起因



一人的被害箇所の概要

(竹田市 荻町 南河内地区 (行方不明者2名) 土石流)



(岩国市 甘木地区 (死者3名) 地すべり)



(西白杵郡 高千穂町 土呂久地区 (死者1名) がけ崩れ)

(西白杵郡 高千穂町 土呂久南地区 (死者4名) 土石流)



(東白杵郡 椎葉村 上椎葉地区 (死者3名) 土石流)

一人的被害箇所



(湯布院町 下湯平地区 (行方不明者1名) 土石流)



(垂水市新御堂 (死者1名) 土石流)

(垂水市新城小谷 (死者3名) 土石流)

(垂水市新御堂 (死者1名) がけ崩れ)



(北諸県郡 山之口町 五反田地区 (死者1名) 土石流)

(北諸県郡 三股町 切寄地区 (死者2名) 地すべり)

