

# 土砂災害に備えた取り組みの実施(その1)

○新型コロナウイルス感染症の感染防止に配慮しつつ、土砂災害に備えた取り組みを全国各地で実施。

## ●様々な訓練

・県出先機関、各市町村、地方气象台と連携し、防災行政無線による避難勧告や要配慮者施設への情報伝達等の情報伝達訓練を実施【鹿児島県、県内各市町村、气象台】



防災行政無線による情報伝達(阿久根市)



要配慮者利用施設への情報伝達(始良市)

・町職員は土砂災害危険箇所を中心とした道路警戒パトロールや「3密」に配慮した避難所の開設訓練、自主防災会は無線機を活用した通信訓練を実施【静岡県函南町】



3密に配慮した避難所の開設訓練

・地域住民の自宅玄関付近に掲げられた「安否・避難状況を示すプレート」を地区役員が確認することで、避難行動を伴わない住民参加型の安否確認訓練を実施。また、各組の安否確認情報を無線により区で集約し、情報伝達訓練を実施【長野県茅野市】



「安否・避難状況を示すプレート」の設置



訓練実施状況

・避難勧告などの発令や関係機関との情報伝達訓練、ドローンを活用した情報収集訓練、土砂崩落により孤立集落が発生した想定で静岡県防災ヘリコプターによる支援物資の搬入や要救助者の救出訓練を実施【静岡県焼津市】



ドローンによる情報収集訓練



孤立集落訓練(防災ヘリによる救助活動)



# 土砂災害に備えた取り組みの実施(その2)

○新型コロナウイルス感染症の感染防止に配慮しつつ、土砂災害に備えた取り組みを全国各地で実施。

## ●土砂災害のおそれのある箇所を点検

・県や市の職員が土砂災害警戒区域にかかる施設を点検し、コンクリート擁壁や落石防護柵などに異常がないかを確認【石川県加賀市】



・県・市の職員及び教員が土砂災害特別警戒区域に位置している学校裏山の急傾斜を点検【岡山県岡山市】



## ●土砂災害に関する防災教育

・県職員が小学校を訪問し、土砂災害から身を守るため、天気予報の確認や防災マップを活用して土砂災害のおそれがある場所を事前に調べておくことを呼びかけ【宮崎県日南市】



## ●土砂災害に関する広報②

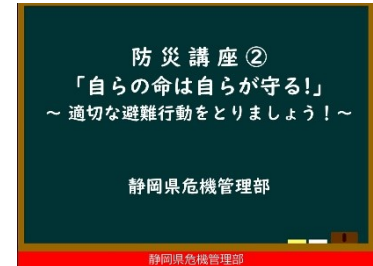
・主要地方紙やテレビ各局等と連携し啓発活動を実施【広島県】



広島ホームテレビ

## ●土砂災害に関する広報①

・県民の防災意識を高めるため、水害・土砂災害に関する動画を作成し、県のYouTube公式チャンネルに公開【静岡県】



・小学校に土砂災害警戒区域等の看板を設置【広島県】



中国新聞