



Newspaper in Education

静岡新聞で学ぼう



2021年3月22日夕刊西部版

記事を読んで、問いに答えましょう。



スラッシュ雪崩の影響があったとみられる大沢川扇状地付近で流れ下る濁流＝21日午後5時半ごろ、富士宮市上井出

①「雪崩」は何と読みますか。ひらがなで書きましょう。

()

②「スラッシュ雪崩」が発生したのは富士山のどのあたりですか。

()

③「スラッシュ雪崩」とは、どんな現象ですか。

()

④「スラッシュ雪崩」が発生した要因は何だとみられていますか。

()

富士山上流部の大沢崩れ周辺で、水を含んだ雪が土砂を巻き込んで流れ下る現象「スラッシュ雪崩」が発生したことが22日、分かった。下流域への被害はなかったもよう。国土交通省富士砂防事務所（富士宮市）が確認を急いでいる。

同日事務所によると、21日正午すぎから午後4時ごろにかけて、標高1500メートル付近（同市北山）や下流域の大沢川扇状地流入部の監視カメラで土石流が流れ下る様子を捉えた。映像や水位データを見る限り大規模なスラッシュ雪崩が起きている

可能性があるという。スラッシュ雪崩は大雨と気温上昇の影響で発生したとみられる。同事務所調査課の担当者「17、18、19年は

しつかり観測できなかった。たまたまいた土砂と一緒に流れた可能性がある」と指摘する。

富士山スラッシュ雪崩

年 組 名前

作問者：静岡新聞NIEコーディネーター 矢沢和宏

(小学校高学年～中学校／理科、総合)



Newspaper in Education

静岡新聞で学ぼう



解答例

2021年3月22日夕刊西部版

記事を読んで、問いに答えましょう。



スラッシュ雪崩の影響があったとみられる大沢川扇状地付近で流れ下る濁流＝21日午後5時半ごろ、富士宮市上井出

同日事務所によると、21日正午すぎから午後4時ごろにかけて、標高1500メートル付近（同市北山）や下流域の大

富士宮市）が確認を急いでいる。

富士山上流部の大沢川で、水を含んだ雪が土砂を巻き込んで流れ下る現象「スラッシュ雪崩」が発生したことが22日、分かった。下流域への被害はなかったもよう。国土交通省富士砂防事務所

富士山スラッシュ雪崩

沢川扇状地流入部の監視カメラで土石流が流れる様子を捉えた。映像や水位データを見る限り大規模なスラッシュ雪崩が起きている

可能性があるという。スラッシュ雪崩は大規模な雪崩で、雨と気温上昇の影響で発生したとみられる。同事務所調査課の担当者は「1月2～3年は

しつかり観測できなかった。たまたまいた土砂と一緒に流れた可能性がある」と指摘する。

①「雪崩」は何と読みますか。ひらがなで書きましょう。

(**なだれ**)

②「スラッシュ雪崩」が発生したのは富士山のどのあたりですか。

(**上流部の大沢崩れ周辺**)

③「スラッシュ雪崩」とは、どんな現象ですか。

(**水を含んだ雪が土砂を巻き込んで流れ下る現象**)

④「スラッシュ雪崩」が発生した要因は何だとみられていますか。

(**大雨と気温上昇**)

年 組 名前