

をしている事も見られた。私にとっては驚いた。
 すぐ大雨もやむがうと気にもとめ亦見ている
 左のガ土石流などに下り被害をうけていたか
 らだ。
 次々と流れる現場の映像。そして
 「誰か助けたくはない!!」
 と泣き叫ぶ女性の姿。その先には2歳の
 男の子が土石流に生き埋めになっ
 ていそう。助けたい光景を見
 ても胸が苦
 しくなった。2歳の子がまだう
 まれたばかり
 ぶ、小学校にランドセルを背負っ
 て乗しく過
 ぶし、中學校へ行く。部活動には
 びんが
 り。人生はこれから始まる。そ
 んな
 小生は、命を奪った。私
 は
 土石流の二、三を見ながら、思
 った。
 この広島起った大規模な土石
 流は死者
 52人にも及び、約150人で捜
 索活動を行
 っている
 が、度々降る雨は、作業が中
 断したり、重機
 を被害の大きか、山の新
 道
 が、土石流も来たり、運
 ばたりか、たりと捜

前活動は難航しているといふ。私はどうして
 こんな大規模な土砂災害が起きたのか調べて
 みることにした。

調べてみると原因は2つあった。1つ目は
 「ヒビ」が原因で、これが現象「ヒビ」というものと同
 じ場所を切々と積乱雲が発し豪雨が集められ
 るというものであった。これが原因の1つであ
 り、時間には10ミリを越える猛烈な雨が降ったと
 思われる。2つ目の原因は広島県は土砂災害
 が起これりやすい地域というのとある。土砂

災害危険箇所として広島県が指定しているもの
 をおこなうと全国最多数の3万1887カ所にも上
 るといわれる。この2つが原因で今回の
 ような大規模な土砂災害が起きたと考えらる。

私は今回の広島県の土砂災害の被害を見て調
 べた。私の住んでいる山梨県甲府は大大夫な
 んだ。うかつな原因で、甲府は盆地で山
 に囲まれたところにある。もし広島県のよう
 な大規模な土砂崩れが起きるとどうなるか
 について調べた。

