

①堤防決壊のメカニズムを調べ、どのようにすれば防げるのか考察せよ。

②台風の発生や進路予報に関して、静岡県としてはどのように防衛策をとれば被害を最小限に抑えられるか、具体的に提言をせよ。

③高校生として地域の防災に対し、どのような貢献ができるか具体的に記せ。



千曲川の増水でえぐり取られた道路。下は崩落した上田電鉄別所線の橋
 =15日午前10時18分、長野県上田市(共同通信社ヘリから)

死者68人、堤防決壊66カ所

「激甚災害」指定へ調査

台風19号による被害は14〜15日にかけて、7県の47河川66カ所に岩手、宮城、福島、東京、神奈川、長野、静岡の7都県で新たに死者が判明し、共同通信の集計では12都県で死者68人、行方不明者19人となった。国土交通省や総務省消防庁によ

ると、決壊した堤防は水は3.5〜1.7棟に達し、7県の47河川66カ所に岩手、宮城、福島、東京、神奈川、長野、静岡の7都県で新たに死者が判明し、共同通信の集計では12都県で死者68人、行方不明者19人となった。国土交通省や総務省消防庁によ

水の深さで立ち入り困難な場所もあり、被害の全容は見通せない。警察や消防、自衛隊が取り残された人の救助や行方不明者の捜索を続行。停電や断水も各地で続いた。

河野太郎防衛相は15日、台風19号の被害対応のため、予備自衛官、即応予備自衛官に招集命令を出したと明らかにした。予備自衛官の招集は東日本大震災以来となる。

安倍晋三首相は官邸で14日に開いた非常災害対策本部の会合で「激甚災害に指定する方向で調査を進める」と述べた。15日の参院予算委員会では今後、生活や経済活動への影響が長期化する懸念もある」とした。

交通機関は深刻な状況だ。JR東日本は、長野新幹線車両センターで多数の車両が浸水したことで、北陸新幹線の運転再開に「相当期間を要する」と明らかにした。岩手県の第三セクター三陸鉄道は、リアス線久慈―釜石間で当面運休する。

崖崩れや土石流、地すべりなどは各地で多発。国土省のまとめでは、土砂災害は19都県で計146件に上った。

2019年10月15日夕刊

年 組 名前

作問者：NIEアドバイザー 実石 克巳(静岡県立静岡高校 教諭)

(高校/国語)

<参考>①=土木工学・防災学に関する問題、②=気象学、天文学、地域社会学に関する問題、③=防災学、地域社会学に関する問題