

<報道提供>

(件名) 熱海伊豆山地区の土石流の発生について

(7月4日 6時00分現在)

1 概況

7月3日、熱海市伊豆山地区において土石流が発生したことを受けて、県では自衛隊の派遣を要請するとともに、難波副知事が現地に向かい被害状況の把握を行っている。

2 経緯

3日11:45 熱海において土石流発生、家が流されているとの一報
12:00 県災害対策本部を設置
12:00 知事から自衛隊に派遣要請
12:45 第一回本部員会議
13:08 東部地域局職員2名を熱海市役所へ派遣
13:30 知事から消防庁に緊急消防援助隊の出動要請
13:40 難波副知事が現地へ向け出発
15:00 危機管理部職員2名を熱海市役所へ派遣
15:30 災害救助法施行令第1条第1項第4号の適用を公示
16:15 第二回本部員会議

4日06:00 自衛隊、消防、警察救助活動再開

3 人的・物的被害の状況

(1) 人的被害

安否不明者:約20名、死者:2名 (女性2名)、
救出者:10名(男性6名、女性4名、うち負傷者1名)、
避難者:121名

(2) 物的被害

少なくとも、約130棟の建物が土砂に流されている。

4 関係機関の派遣状況

○自衛隊

- 3日12:00 陸上自衛隊34連隊に知事から派遣要請
- 13:15 陸上自衛隊34連隊26名が板妻駐屯地を出発
- 13:50 陸上自衛隊第1戦車大隊12名が駒門駐屯地出発
- 14:50 L O 県庁到着
- 14:30 陸上自衛隊偵察隊5名が現地に到着
- 14:40 陸上自衛隊34連隊21名、第1戦車大隊12名が現地に到着
- 15:50 陸上自衛隊第1戦車大隊77名が駒門駐屯地出発
- 16:10 陸上自衛隊34連隊26名が現地に到着
- 16:30 陸上自衛隊第1戦車大隊77名が到着

19:00 救助活動中断

4日6:00 救助活動再開（陸上自衛隊174名、航空自衛隊28名）

○消防

- 3日13:30 静岡県知事から消防庁長官に対し、緊急消防援助隊の出動要請
- 14:50 消防庁リエゾンが熱海市と熱海市消防本部に出動
- 16:15 静岡市指揮支援隊が出動
- 16:15 静岡県消防相互応援協定に基づく静岡県大隊を出動
- 16:29 横浜市消防局統括指揮支援隊静岡県庁に向けて出動
- 17:00 代表消防機関（静岡市消防局）リエゾン3名が静岡県庁に到着
- 17:30 東京都大隊が熱海市内の進出拠点に向けて出動
- 18:05 静岡市消防局指揮支援隊が熱海市消防本部に到着
- 19:30 神奈川県大隊が熱海市内の進出拠点に向けて出動
- 19:30 横浜市消防局統括指揮支援隊が静岡県庁に到着
- 21:35 静岡県大隊 現地到着
- 23:25～神奈川県大隊 現地到着
- 23:30 東京都大隊 熱海市内 到着（車中泊）
- 23:30 活動中断

4日 4:45 静岡県消防航空隊 スタンバイ完了

4:58 静岡指揮支援隊 現地確認出発

5:19 神奈川県統合機動部隊 現場入り
6:01 静岡県大隊 現場到着 下流側のため、活動未実施
6:05 救助犬現場到着 東京都大隊 合流
6:24 静岡県隊・神奈川県隊 合流 現在現場待機中
7:00 救助活動再開予定（緊急消防援助隊約330名、静岡県大隊約160名）

○海上保安庁

3日13:20 下田海保、伊東支署巡視艇ポラリス 出動
13:50 巡視船ポラリス 伊豆山沖到着 民船3隻と捜索中
14:00 漁港内2名発見報告（海保・熱海）
14:50 海保巡視船おきつ伊豆山沖出発
15:20 おおすみ横浜出発、かの下田出発、いずなみ活動中
4日 6:00現在 3隻（おおすみ、かの、おきつ）が捜索中（終夜捜索）、今後2隻（ポラリス、いずなみ）が合流予定

○国土交通省

4日4:05 ドローン班現在撮影開始。現在活動中
6:00現在 排水ポンプ車3台、照明車5台姫の沢公園待機中、災害支援車1台熱海土木に配置済
6:00～ 衛星通信車1台配信開始
6:00～ TEC-FORCE(港湾班)現地調査開始
8:00～ TEC-FORCE(総括班、砂防班2班) 国総研と現地調査開始予定

○交通基盤部

- ・ 3日 ドローンによる現地調査を実施

○警察

3日12:39 県機動隊が出発
14:33 管区機動隊が出発
16:19 県機動隊が現地に到着

16:31 管区機動隊が現地に到着

17:59 県機動隊（27名）が救助活動開始

19:00時点 県機動隊37名、管区機動隊105名が活動

21:55 救助活動中断

4日2:51 警視庁・新潟県警・三重県警約200名が熱海市に到着

4日6:00 救助活動再開（約350名）

○静岡地方気象台

3日18:45 静岡地方気象台が、熱海市役所に到着

○その他

国土交通省国土技術政策総合研究所による現地調査を7月4日に実施予定