

# 令和元年台風第19号に伴う 土砂災害の概要

宮城県丸森町における土砂・洪水氾濫状況



TEC-FORCEによる被災状況調査



# 令和元年台風第19号による土砂災害概要

## キーワード

- 過去最大となる1都12県に大雨特別警報が発表され、全国の120地点で12時間降雨量の観測史上1位を記録
- 台風に伴う土砂災害としては、過去最大の発生件数を記録し、年平均発生件数に匹敵
- H29九州北部豪雨、H30西日本豪雨に引き続いて、東日本においても土砂・洪水氾濫が発生
- 阿武隈川内川流域（宮城県丸森町）において、新たに直轄砂防事業（災害関連緊急事業）に着手

## 令和元年台風第19号による土砂災害発生状況

令和元年11月6日  
07:00時点 速報版

### 土砂災害発生件数

**821件**

土石流等：383件  
地すべり：44件  
がけ崩れ：394件

#### 【被害状況】

人的被害：死者 14名  
行方不明者 3名  
負傷者 10名  
人家被害：全壊 37戸  
半壊 73戸  
一部損壊 160戸

10/13

土石流等

いぐ まるもりまち  
宮城県伊具郡丸森町



10/12

地すべり



10/12

土石流等

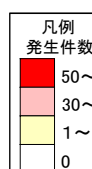


### 都道府県別発生件数

|      |      |      |     |
|------|------|------|-----|
| 宮城県  | 249件 | 東京都  | 23件 |
| 岩手県  | 97件  | 茨城県  | 11件 |
| 神奈川県 | 90件  | 山梨県  | 11件 |
| 福島県  | 78件  | 山形県  | 3件  |
| 群馬県  | 67件  | 千葉県  | 2件  |
| 新潟県  | 45件  | 青森県  | 1件  |
| 長野県  | 43件  | 秋田県  | 1件  |
| 静岡県  | 42件  | 石川県  | 1件  |
| 栃木県  | 31件  | 三重県  | 1件  |
| 埼玉県  | 24件  | 和歌山県 | 1件  |

※発生件数及び人的・人家被害については、確認中であるため、今後数値等が変わる可能性があります。

【台風第19号経路】



10/12

地すべり



10/12

土石流等



さがみはら みどり まぎの  
神奈川県相模原市緑区牧野

死者:1名、負傷者:2名、全壊:5戸



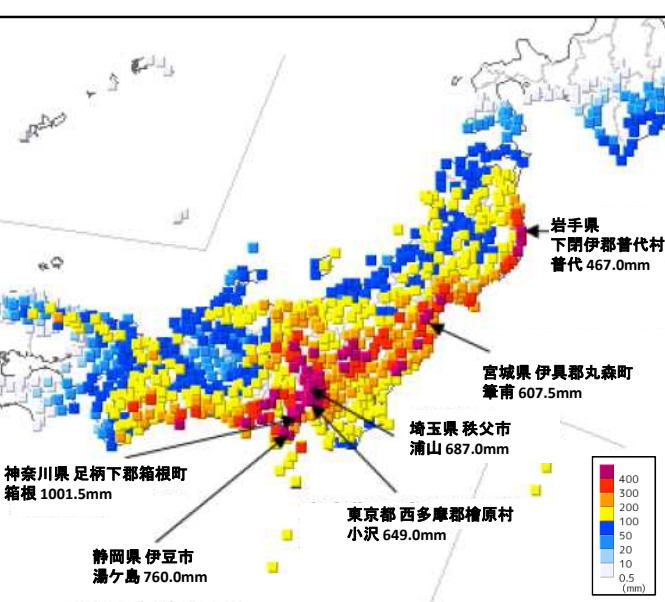
崩壊土砂撤去等の応急対応を実施中

# 台風第19号による降雨の概要

- 令和元年台風第19号は、10月6日に発生後まもなく急速に発達、その後、大きく勢力を弱めることなく、上陸直前まで非常に強い勢力を維持した。12日、静岡県に上陸した後、関東甲信地方と東北地方を通過した。
- 東日本と東北地方を中心に広い地域で記録的な大雨となり、1都12県(静岡県、神奈川県、東京都、埼玉県、群馬県、山梨県、長野県、茨城県、栃木県、新潟県、福島県、宮城県、岩手県)で大雨特別警報が発表された。
- この降雨により、12時間降雨量は120地点、24時間降雨量は103地点で観測史上1位を記録したほか、10月12日に北日本と東日本のアメダス地点(1982年以降で比較可能な613地点)で観測された日降水量の総和は観測史上1位となった。

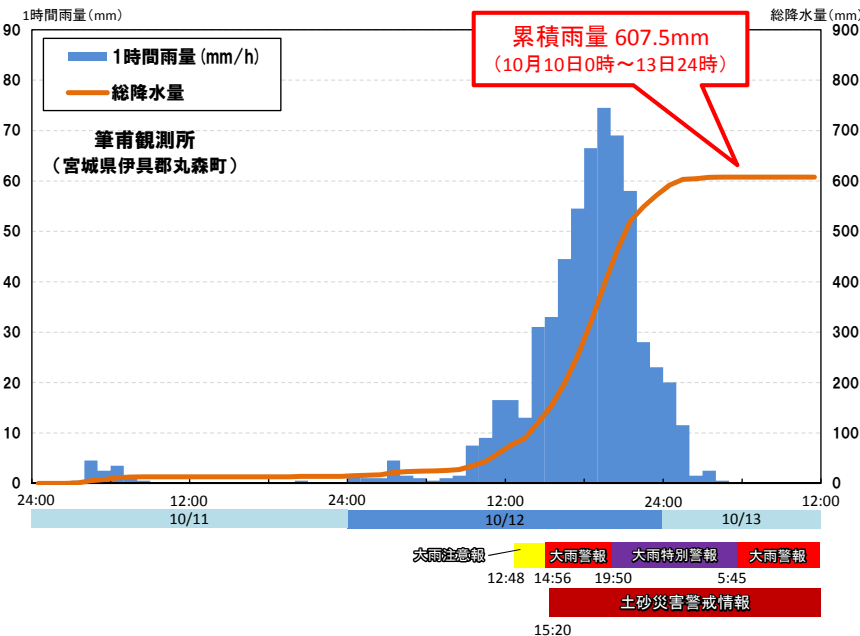
※全国の気象観測所は約1,300箇所

【降水量の期間合計値】(2019年10月10日～2019年10月13日)



気象庁HP

【降雨状況と土砂災害警戒情報等の発表状況】(宮城県伊具郡丸森町)



## 令和元年台風第19号に伴う土砂災害の特徴

### 広域にわたる同時多発

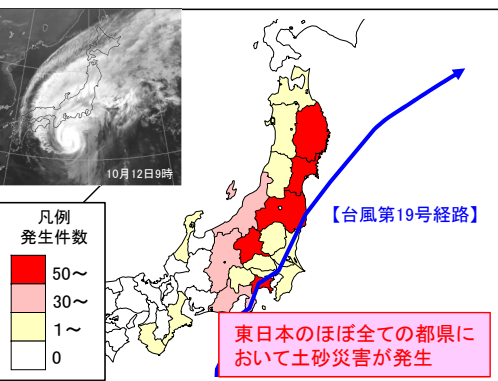
- 東日本を中心に20都県にわたって800件に及ぶ土砂災害が発生
- このうち8県において、40件以上の土砂災害が発生しており、被害が広範

### 台風に伴う災害では最大クラス

- 記録の残る台風により発生した土砂災害の中で最大の発生件数
- 土砂災害が100件以上発生した台風(過去10年)における平均値を大きく超過

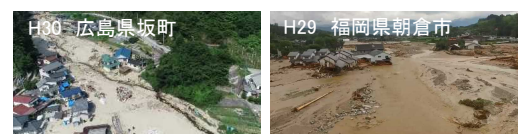
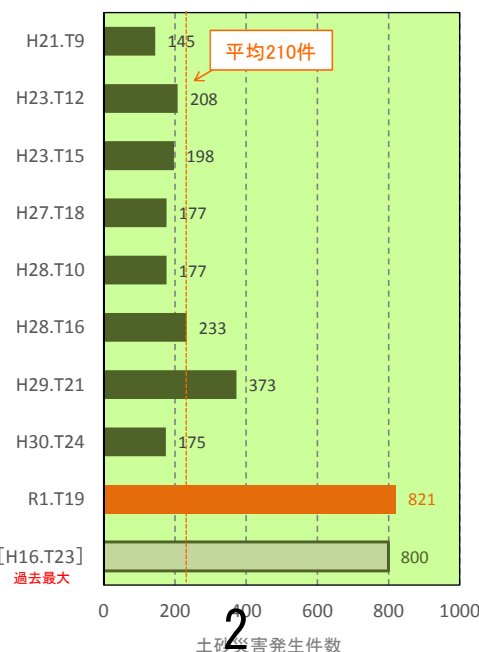
### 頻発する土砂・洪水氾濫

- H29九州北部豪雨、H30西日本豪雨に引き続き、土砂・洪水氾濫が発生
- 日本全国において同様の被害が発生する可能性を示唆



### 台風に伴う土砂災害の発生件数

過去10年間で100件以上の土砂災害が発生した台風災害(8件)と比較



丸森町では、土砂・洪水氾濫により堆積した土砂等が障害となり、被害の把握や救援救助に時間を要した



| 発生年   | 災害名        | 土砂災害発生件数 | 土砂災害が発生した都道府県数 |
|-------|------------|----------|----------------|
|       |            | 全数       | 40件以上発生        |
| 平成21年 | 中国・九州北部豪雨  | 492      | 25             |
| 平成21年 | 台風第9号      | 145      | 15             |
| 平成23年 | 台風第12号     | 208      | 20             |
| 平成23年 | 台風第15号     | 198      | 29             |
| 平成24年 | 九州北部豪雨     | 268      | 17             |
| 平成26年 | 8月豪雨       | 637      | 29             |
| 平成27年 | 台風第18号     | 177      | 18             |
| 平成28年 | 台風第16号     | 233      | 24             |
| 平成29年 | 九州北部豪雨     | 316      | 17             |
| 平成29年 | 台風第21号     | 373      | 33             |
| 平成30年 | 西日本豪雨      | 2,581    | 32             |
| 平成30年 | 台風第24号     | 175      | 25             |
| 令和元年  | 6月下旬からの大雨  | 221      | 16             |
| 令和元年  | 8月の前線に伴う大雨 | 171      | 15             |
| 令和元年  | 台風第19号     | 821      | 20             |

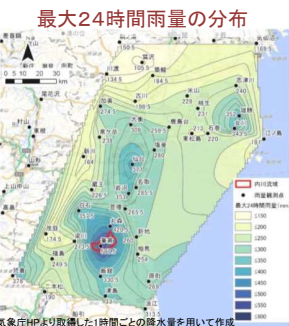


# 宮城県丸森町における土砂・洪水氾濫発生状況

- 台風第19号に伴い宮城県丸森町を襲った豪雨により、阿武隈川水系内川流域において**土砂・洪水氾濫**が発生
- 内川流域内では、大小含め多数の崩壊が発生しており、五福谷川等の支川の比較的勾配の緩い区間において**土砂が河道を完全に埋そくし、大量の土砂が氾濫**
- 土砂・洪水氾濫発生個所では河道が土砂で埋そくするとともに、上流部には不安定土砂の堆積が認められることから、今後、中小出水による土砂流出により、再度氾濫被害が発生させる恐れ



## 内川流域における土砂・洪水氾濫発生状況



## 台風第19号による土砂災害発生箇所における重点的な対応が必要な地域

(11/5 7:00時点)

- 土砂災害発生箇所のうち、土砂の流出による二次災害の懸念が大きい場合には、地方自治体等は調査に引き続き、流路の確保、大型土のうの設置などの応急対策を実施。
- 国土交通省は、調査や応急対策の実施、警戒避難の体制への助言について、TEC-FORCEや土砂災害専門家による支援を実施しているところ
- さらに土砂災害により新たな崩壊や土砂流出が発生し、次期出水により著しい被害を及ぼすおそれがある場合、災害関連緊急砂防事業等により、都道府県が行う緊急的な対策の支援を行っていく。

土砂災害発生件数: 798件  
※調査状況により件数が変わります

重点的な対応が必要な箇所  
・土砂流出等による二次災害の懸念が大きい箇所  
・人的被害や多数の人家被害が発生した箇所  
など

災害関連緊急砂防事業等の実施箇所

※その他の箇所  
・必要に応じて技術的支援を実施

死者: 5名、行方不明者1名



人家全壊7戸、半壊15戸



人家一部損壊20戸



公共施設(小学校)一部損壊



死者: 2名



死者: 1名



死者: 3名

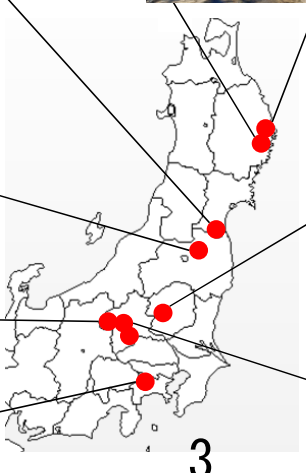


大型土のう設置状況

国道144号の鳴岩橋流出



根固めブロック設置状況





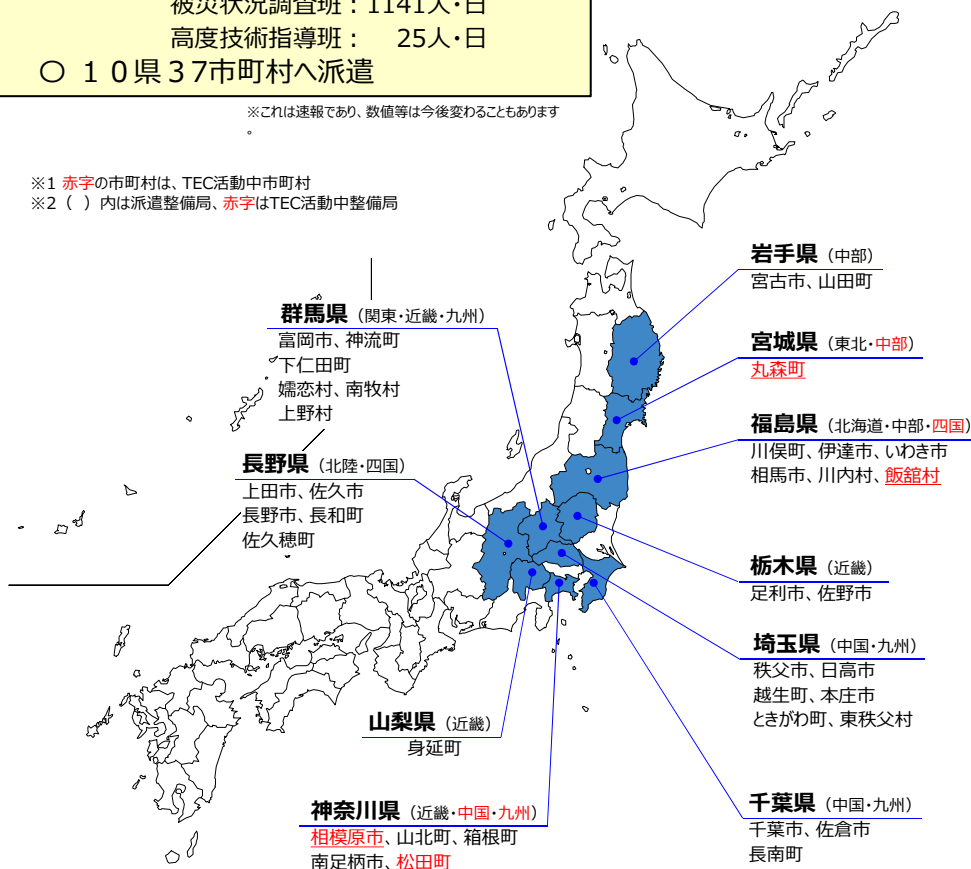
# 台風第19号及び低気圧に伴う大雨によるTEC-FORCE(砂防)派遣状況

## TEC-FORCE(砂防)の派遣人数

- のべ人数：**1166**人・日 ※31日\_4:30時点  
 被災状況調査班：1141人・日  
 高度技術指導班：25人・日  
 ○ 10県37市町村へ派遣

※これは速報であり、数値等は今後変わることもあります

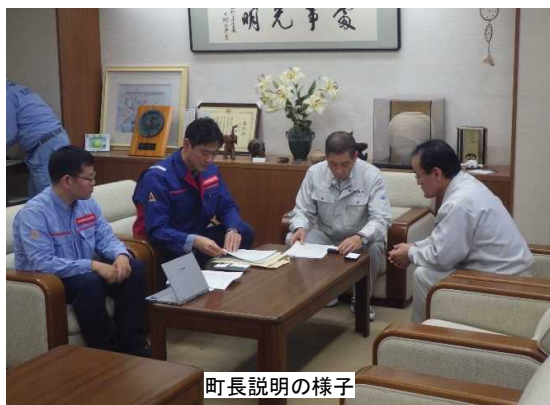
※1 赤字の市町村は、TEC活動中市町村  
 ※2 ( ) 内は派遣整備局、赤字はTEC活動中整備局



## TEC-FORCE活動状況(砂防班・高度技術指導班等)

- 令和元年の台風第19号に伴う大雨で、宮城県伊具郡丸森町で発生した土砂崩れに関して、宮城県からの要請を受け、**土砂崩れに対する対応についての技術的助言を行うため**、土砂災害専門家の現地調査を10月17日に実施。
- 調査結果を踏まえ、10月17日に県や丸森町に対し、今後の降雨に対し、警戒避難の考え方や対策等について助言。
- 土砂災害専門家：国土技術政策総合研究所 土砂災害研究部 砂防研究室  
 室長 山越 隆雄  
 主任研究官 坂井 佑介

### ■土砂災害専門家による調査状況



### ● 調査結果

#### ◇丸森町内での土砂崩れについて

- ・大規模な崩壊は確認されなかったものの、大小含**4**の多数の斜面崩壊があり、流域内に流出・堆積している状況。



# 阿武隈川水系内川流域での国直轄による緊急的な砂防工事について

※令和元年11月5日 7:00時点

- 甚大な土砂災害が発生した宮城県丸森町の阿武隈川水系内川流域での土砂災害に対し、25日に県知事から国直轄による緊急的な土砂流出防止対策工事の要望。
- **国直轄による緊急的な砂防工事**についての10月29日(火)に実施することを決定。
- 10月30日(水)より、『強靱ワイヤーネット』の設置に向け、工事中の安全管理のための『ワイヤーセンサー』の設置は完了し、流路内の土砂撤去を実施中。



## 【国直轄による緊急的な砂防工事】

- 多数の崩壊等による不安定土砂が流域内に堆積、さらに土砂・洪水氾濫による河道の上昇・埋塞などに対し早急な対策が必要
- 緊急性があり、且つ、大規模で高度な技術力を要するもの等として国土交通大臣が実施
- 調査・計画・設計、用地取得等を進めて、新たに砂防堰堤等を整備



## 事前の準備により難を逃れた事例(静岡県小山町)

- 午前11時、土砂災害発生のおそれのある地区に避難勧告が発令され、その後、避難指示に切り替わった。
- 特別養護老人ホーム職員が**施設利用者を2階へ移動させた後**、近くの山から発生した**土石流が、施設の1階部分に流入**したが、利用者及び職員**全員難を逃れた**。
- 同施設は、**土砂災害警戒区域内**に存しており、作成していた**避難確保計画\***に基づき**日頃から避難訓練**を実施していた。

【災害の経緯】令和元年10月12日

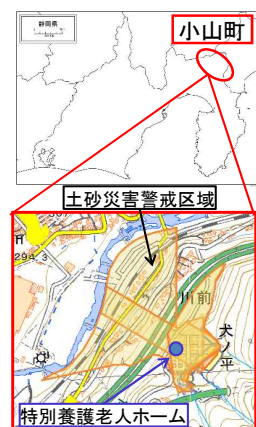
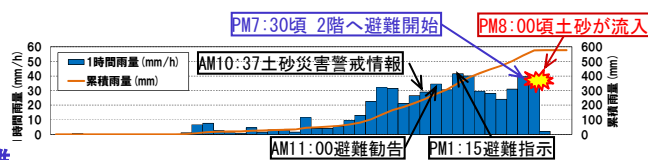
AM10:37 土砂災害警戒情報発表

AM11:00 避難勧告発令

PM 1:15 避難指示発令

PM 7:30頃 利用者及び職員全員2階へ避難

PM 8:00頃 施設1階に大量に土砂が流入



写真提供: 静岡県

施設長の声

「**日頃から避難訓練をしていた**こともあり、けが人を出さず5人ですんでよかった」(NHK報道より)



写真提供: 静岡県

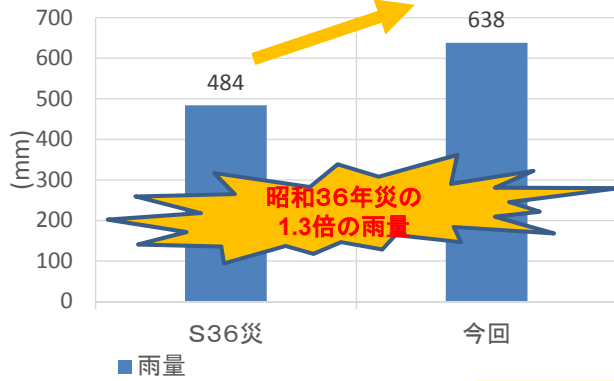
\*土砂災害防止法により、土砂災害警戒区域内の要配慮者利用施設の管理者等は、避難確保計画の作成・避難訓練の実施が義務づけられている



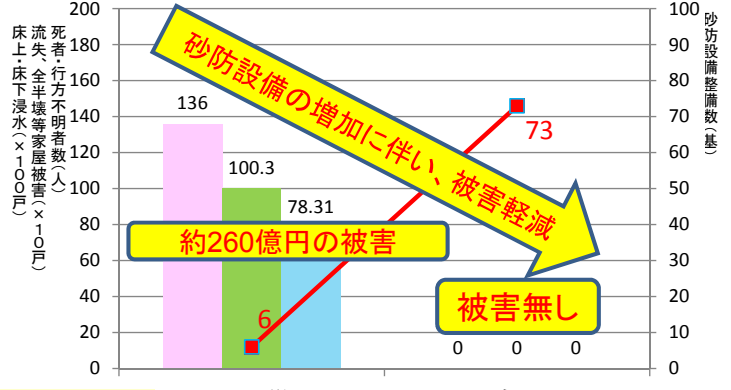
# 着実な砂防堰堤の整備により土砂・洪水氾濫を防止～台風第19号による伊那谷の豪雨～

- 令和元年台風第19号により、戦後最大の災害「昭和36年災」を超える638mmの総雨量を観測、流域の美和ダムでは効果を発揮。
- 昭和36年災では136名の死者・行方不明者、8800戸を超す家屋被害が発生したが、その後の着実な砂防堰堤整備により、土砂洪水氾濫を完全に防止。
- 昭和36年災以降の砂防の設備投資約330億円により、流域の約870億円の資産に対して被害を軽減。

昭和36年災における総雨量の比較



昭和36年災の出水の被害状況と今回の比較



砂防堰堤の整備により被害無し

S36災

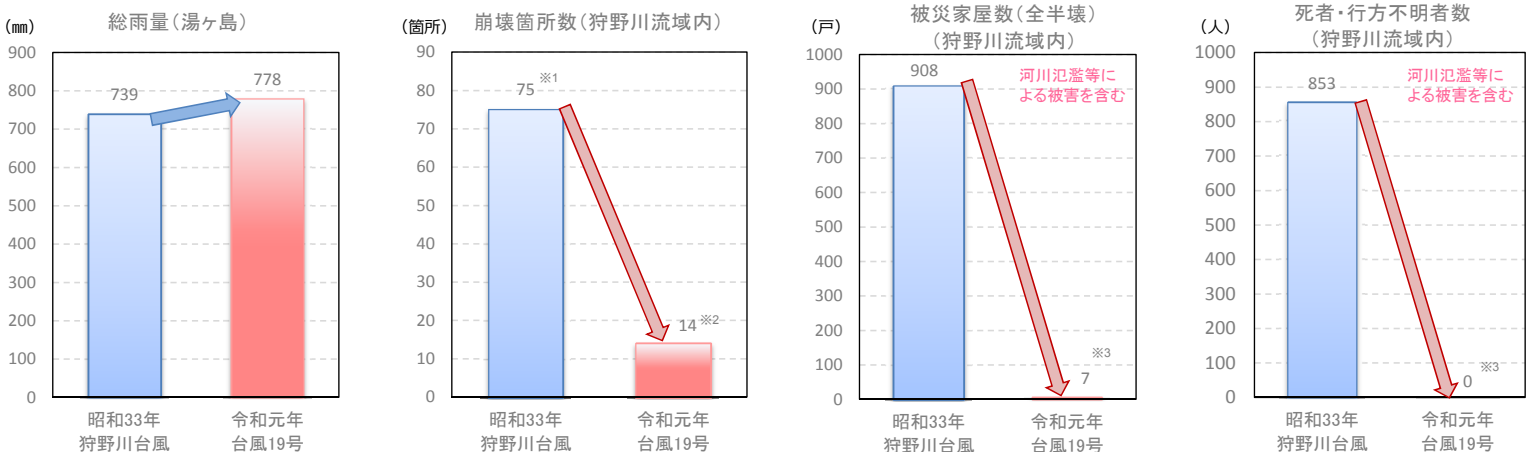
今回

- 死者・行方不明者(人)
- 流失、全半壊等家屋被害(×10戸)
- 床上・床下浸水(×100戸)
- 砂防設備整備数(基)

※砂防設備整備数は三峰川流域の直轄分の集計  
※被害状況は天竜川流域(長野県)の集計(天竜川水系河川整備計画より転載)  
※総雨量は三峰川流域での最大の雨量観測所の値(S36は非特、今回は北沢)  
※被害額は上伊那地域の被害額を現在価値に換算したもの  
※資産(便益)は1/100洪水時の土砂・洪水氾濫における被害から計算

## かのがわ 狩野川流域における砂防事業(狩野川水系直轄砂防事業)の効果

- 令和元年台風第19号により、狩野川流域では昭和33年の狩野川台風を超える豪雨が発生
- 一方、狩野川台風を契機に着手された直轄砂防事業によって整備された砂防堰堤等が効果を発揮し、流域内の被害発生を未然に防止



狩野川水系直轄砂防事業の整備状況



狩野川台風(S33)による被害(伊豆市)



台風第19号豪雨に伴う流出土砂の捕捉状況



※1 狩野川台風災害誌 ※2 10月16日時点 土砂災害件数【第9報】  
※3 10月25日時点 台風第19号による被害状況について【第15報】より作成



国土交通省