

岐阜県災害対策本部員会議(第4回)

【日時】令和3年9月14日(火) 13:30~

【場所】4階 特別会議室

次第

- 1 静岡県熱海市における土石流災害
及び令和3年8月11日からの大雨の検証報告
- 2 意見交換
- 3 本部長指示

1 静岡県熱海市における土石流災害及び 令和3年8月11日からの大雨の検証報告

静岡県熱海市における土石流災害の 検証報告

総括

令和3年6月30日から7月4日にかけて梅雨前線の影響により静岡県内では広い範囲で大雨となり、熱海市網代では7月1日からの3日間で平年7月の1ヶ月分を上回る雨量を観測する中、7月3日午前10時30分頃、熱海市の逢初川源頭部で発生した土石流は、同市伊豆山地区において、9月3日現在で建物被害128棟、死者26名、行方不明者1名等の甚大な被害をもたらした。

この土石流の発生原因には、逢初川上流域での残土の処分行為等との関連も指摘されており、現在静岡県において詳細な検証作業が進められているほか、国においては各都道府県を通じて盛土の総点検を行っているところである。

本県では、静岡県等の各機関の公表資料で判明した事実から得られる教訓を、今後の豪雨対策等に活かすべく検証を行った。この検証結果に基づき、関係機関と連携して各種対策を着実に推進していくこととする。さらに国の総点検で今後判明する事実についても、適切に対処していく。

主な論点

1 盛土と安全対策

- 盛土の規制は様々な法令に規定されていることから、法令の適用に漏れがないよう、責任をもって調整・管理する体制が必要である。
- 熱海市の土石流災害を踏まえ、盛土の総点検を行う必要がある。

2 避難情報の発令と住民避難への対応

- 熱海市は、土砂災害警戒情報発表後に、避難指示を発令していなかった。
- 過去の経験から、避難行動をとらなかつた住民が存在。
- 熱海市は、7月4日まで市内の小中学校など約10箇所に避難所を設けていたが、5日朝までに避難者を市内2箇所のホテルに移した。

3 円滑な捜索救助活動への対応

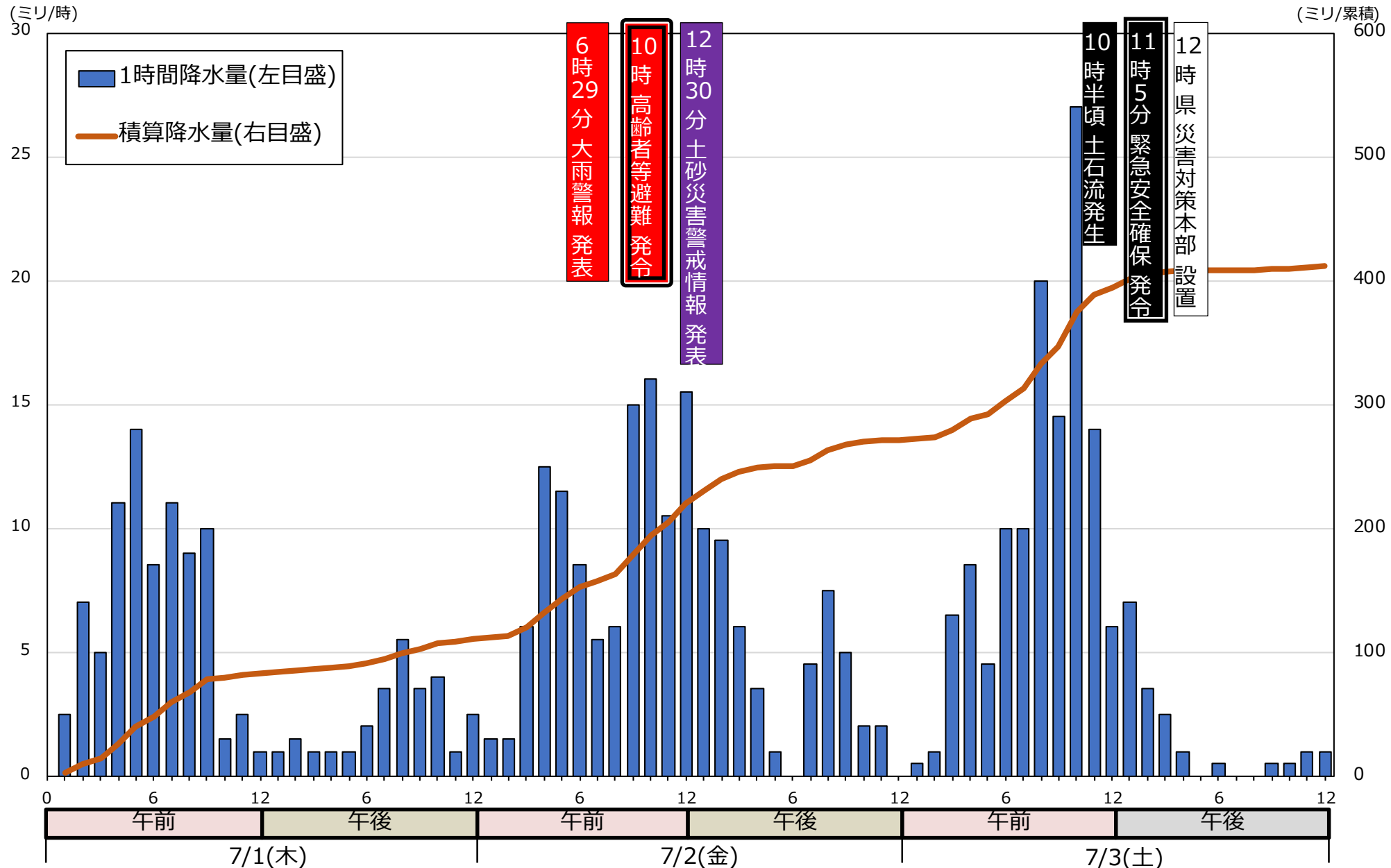
- 現場は山間の住宅地で大量の土砂に覆われており、大型重機の搬入も困難であったことから、捜索救助活動は難航した。
- 静岡県が安否不明者の氏名等を公表したところ、短時間で安否不明者の絞込みが進んだ。

4 土石流災害の防止に向けた対応

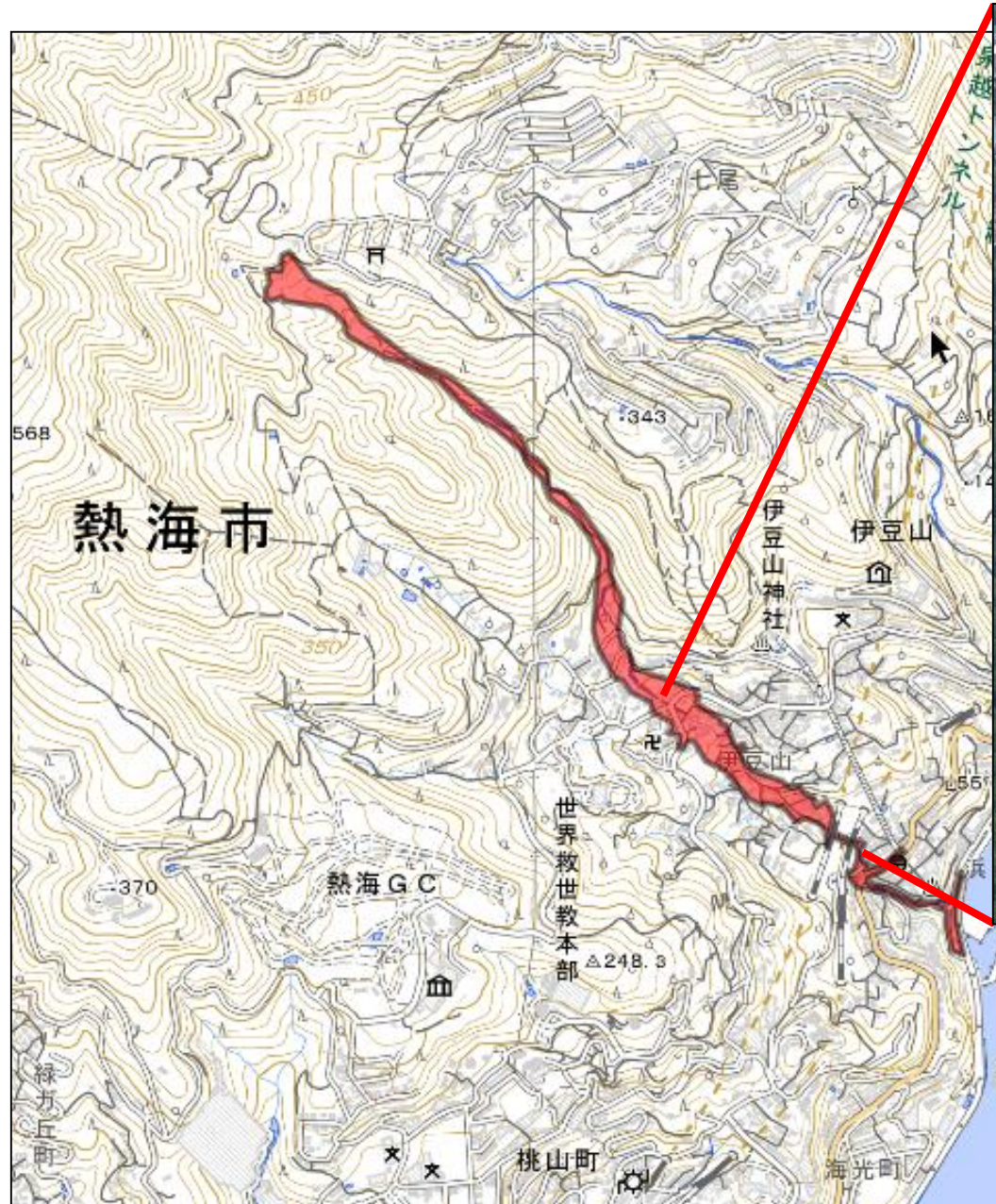
- 熱海市伊豆山地区における土石流災害発生箇所は、土砂災害警戒区域に指定されていた。
- 逢初川には、その上流部に平成11年に整備された砂防えん堤1基があり、一定の捕捉効果があったと推定される。

静岡県熱海市における土石流災害の概要

静岡県熱海市(綱代)の降水量と避難情報発令の経過



静岡県熱海市における土石流災害の概要

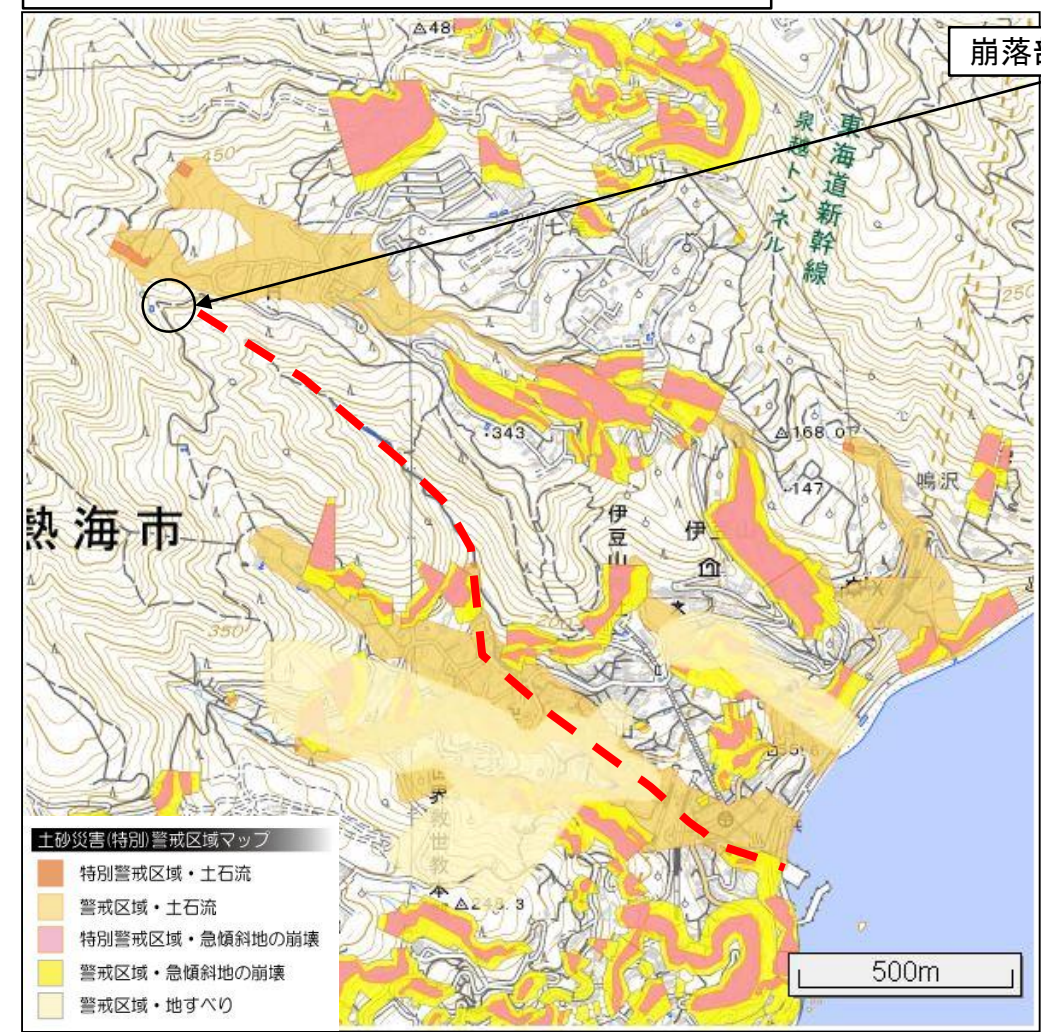


<被害状況：9／3 16時00分現在>

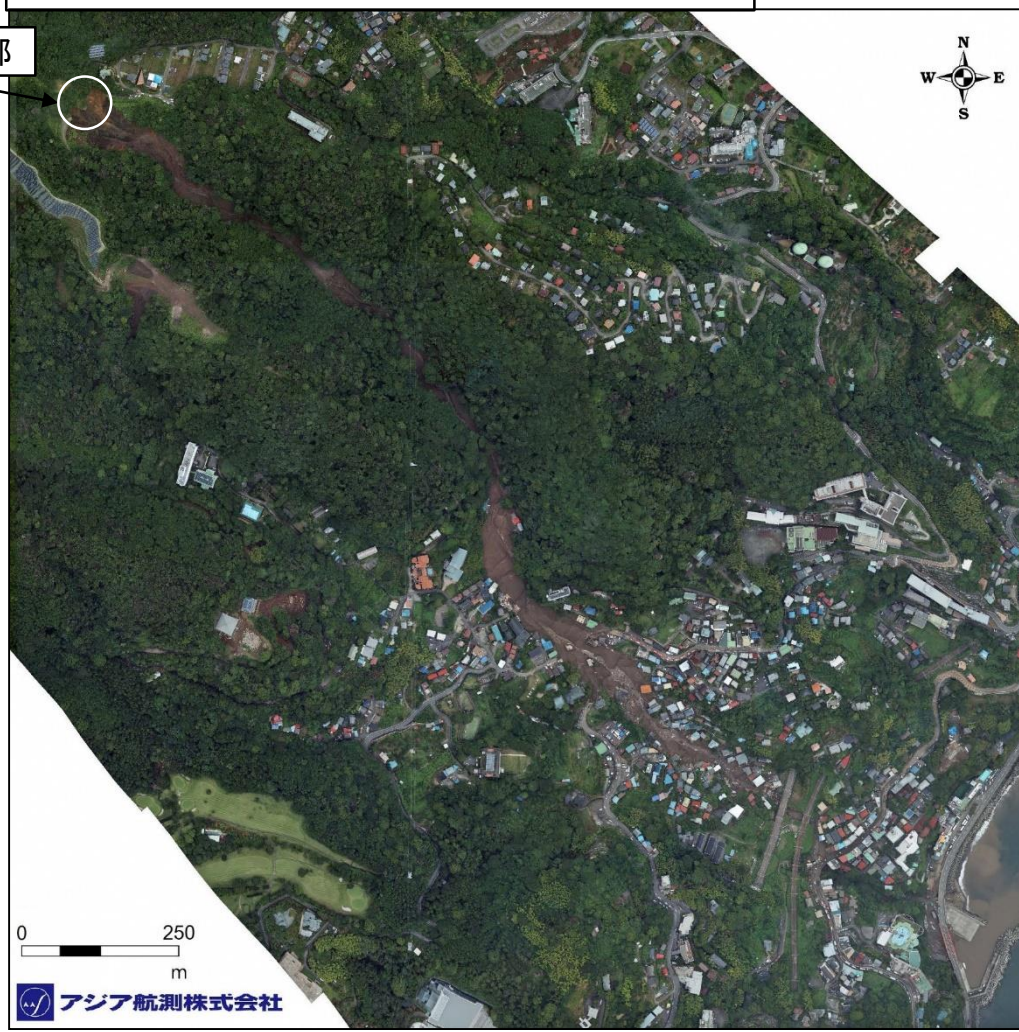
- ・死 者 : 26名
- ・行方不明者 : 1名
- ・被害棟数 : 128棟 (135世帯)

静岡県熱海市における土石流災害の概要

熱海市伊豆山地区 ハザードマップ

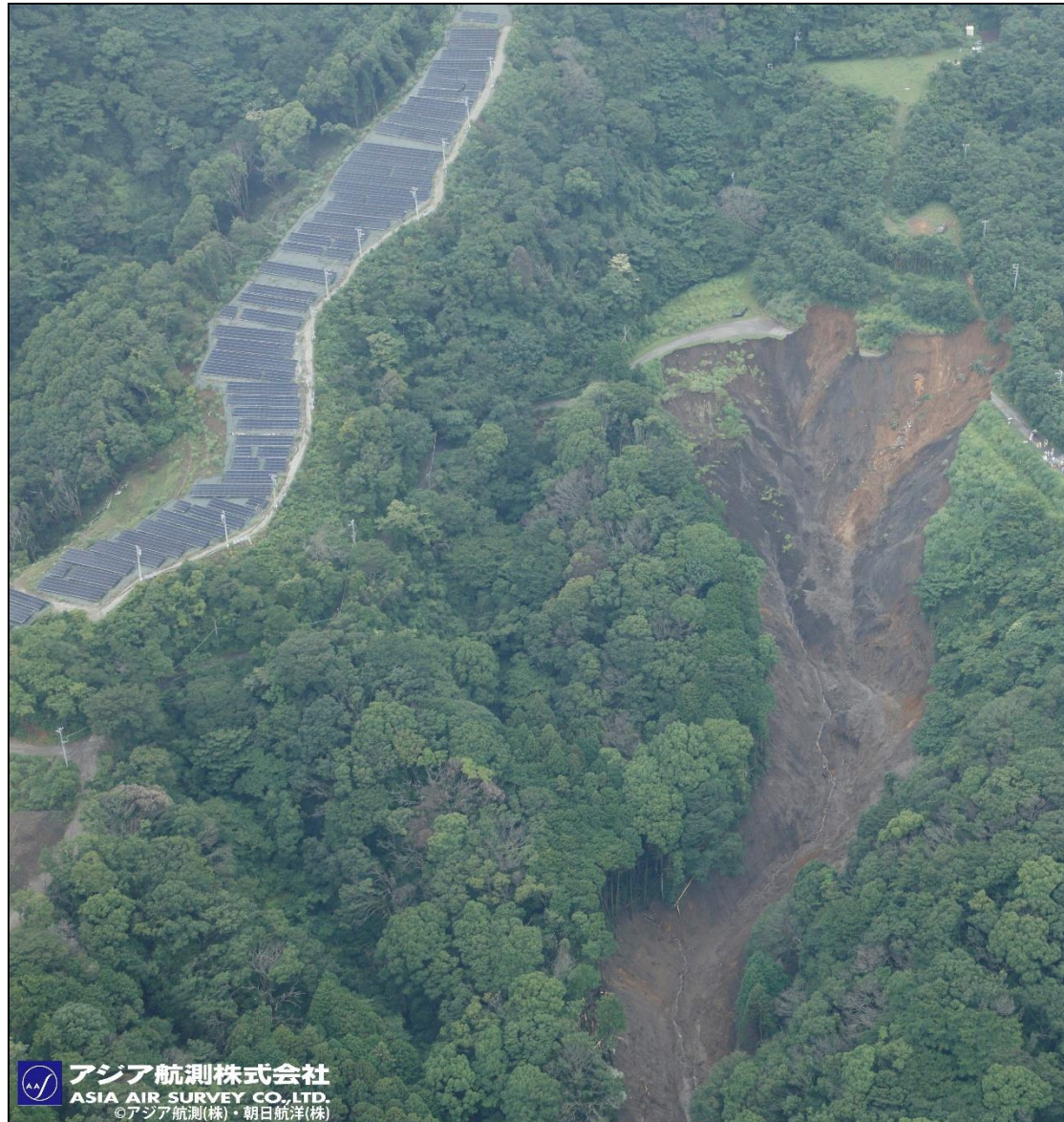


熱海市伊豆山地区 土石流発生後航空写真



静岡県熱海市における土石流災害の概要

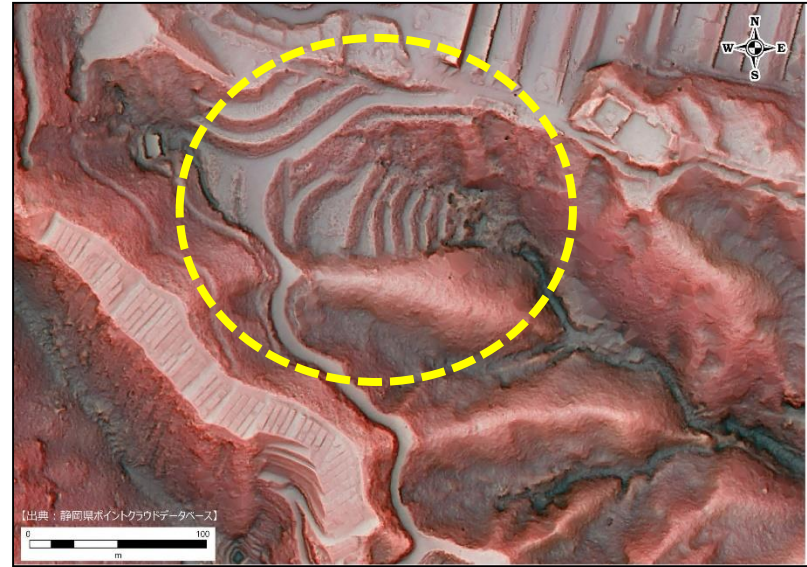
崩落部写真



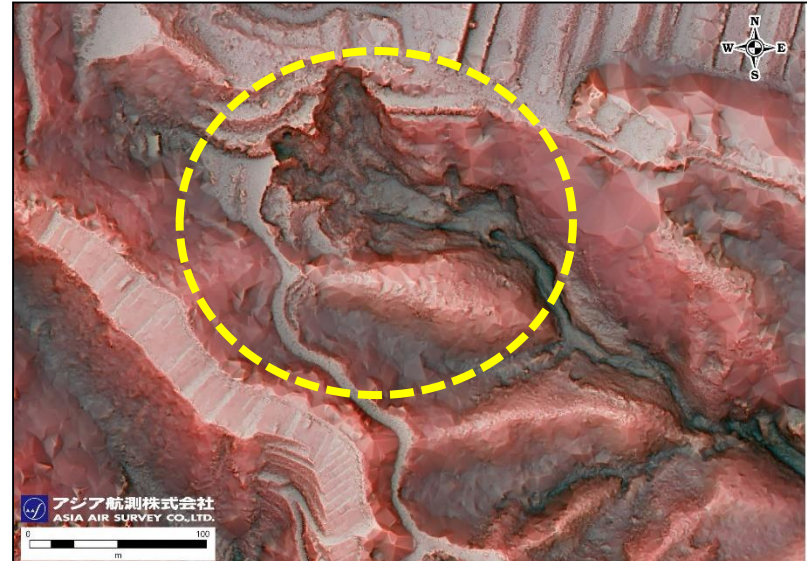
 アジア航測株式会社
ASIA AIR SURVEY CO., LTD.
©アジア航測(株)・朝日航洋(株)

写真:アジア航測株式会社提供【2次利用禁止】 ※赤色立体図上の黄点線は本県で記入。

赤色立体図(盛土崩壊前(2019年))



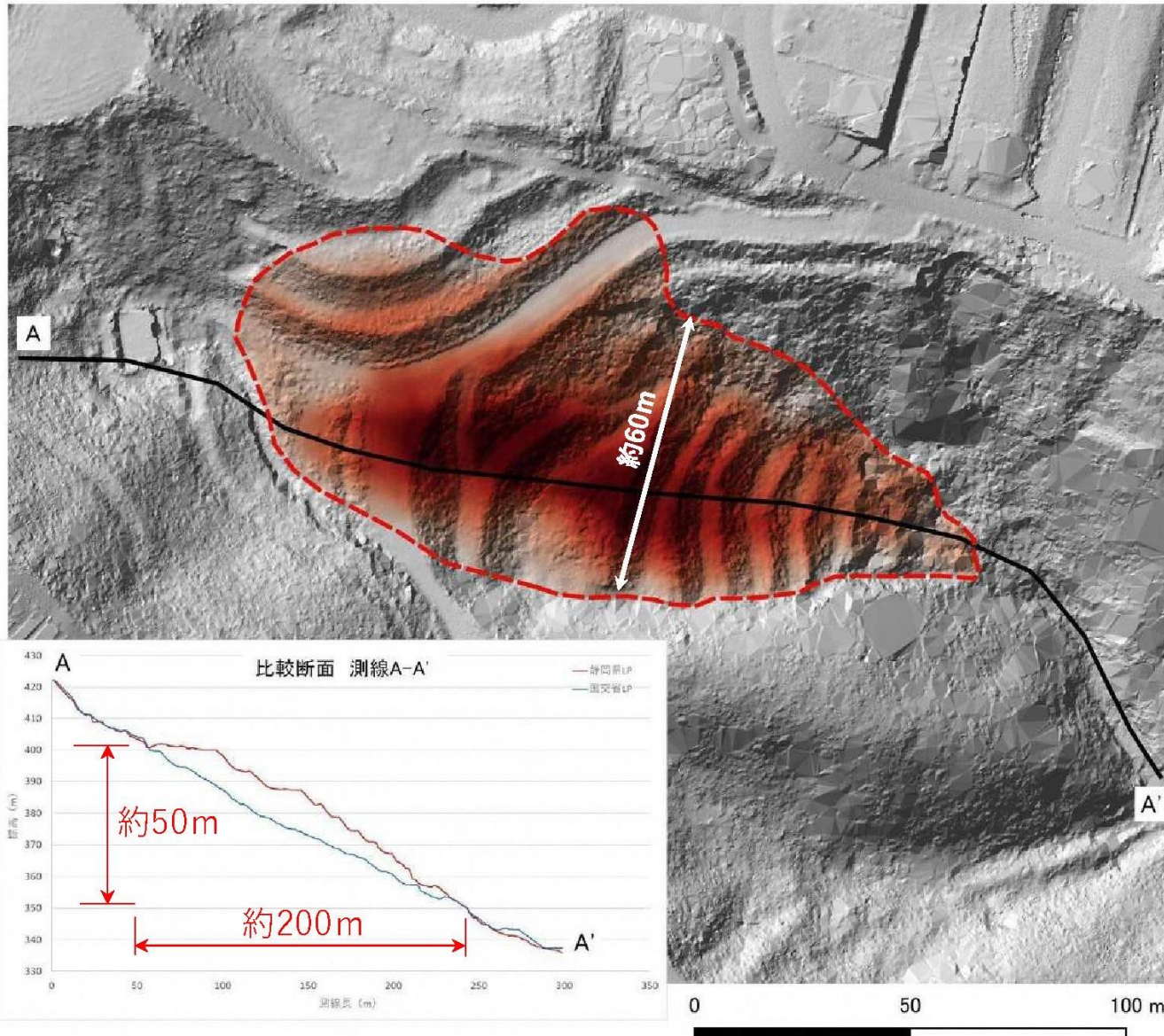
赤色立体図(盛土崩壊後(2021年))



静岡県熱海市における土石流災害の概要

2010年と2020年の地形変化 【盛土の中央部付近（A-A' 断面）】

3次元点群データによる地形差分図（2010-2020比較）



逢初川源頭部の盛土体積検討

2020年に取得された静岡県のLPデータと、2010年頃に取得されていた国交省のLPデータの差分をとり、盛土範囲（赤破線内）のみ抽出したものの。

赤破線で囲った範囲の盛土量は

5,3927立米（約5.4万立米）

です。

※精度の異なるデータの差分であり、盛土範囲もあおよそくった、おまかね見積りです。

盛土範囲

地形差分 ≒ 盛土厚さ
(静岡県LP - 国交省LP)

単位:m

0m	0 ~ 3m
3m	3 ~ 6m
6m	6 ~ 9m
9m	9 ~ 12m
12m	

2010-2020比較で
約54,000m³の増加

静岡県熱海市における土石流災害の概要



写真－8 2010年10月18日 前所有者による土砂搬入と土地整形が終了したと推定される状態

出典：静岡県「第1回逢初川土石流の発生原因調査検証委員会資料」

静岡県熱海市における土石流災害の概要



① 残土処理場の全景

写真-9 2011年3月4日 所有者変更後の盛土の状況

1 盛土と安全対策（1／4）

I 事象

1 法令に違反した盛土残置と土石流災害の発生

(1) 静岡県熱海市における土石流災害と盛土を巡る経緯

年度	日付	内容（県＝静岡県、市＝熱海市）	
2005	-	県が土砂災害警戒区域等の指定前提となる基礎調査を実施	土砂災害防止法
2006	2006/9/21	神奈川県小田原市の不動産会社(A)が土石流起点付近の土地を取得	条例
	2007/3/9	Aが市に県土採取等規制条例に基づく土の採取計画届出書を提出 (面積:0.9446ha、盛土高:15m、盛土量:36,276m ³ 、工法:ロックフィル)	森林法
2007	2007/4/27	通報により県東部農林事務所が現地調査。土地改変面積が1ha超に拡大されており、林地開発許可違反と判断。	森林法
	2007/5/31	県東部農林事務所からAに、土地改変行為の中止・森林復旧を文書指導 (林地開発許可違反面積1.2329ha)	森林法
2008	2008/8/7	県東部農林事務所が、植栽、種子吹付、丸太木柵工を確認。2007.5.31県指導の林地開発許可違反の是正が完了。	森林法
	2009/3/19	市はAから土砂搬入を開始した旨連絡を受ける。	森林法
2009	2009/7/2	市がA(行為者)・B(施工業者)を指導(防災措置と改変面積の求積)	条例
	2009/10/9	県熱海土木事務所が、伊豆山から逢初川河口部のにごり調査結果を受け、源頭部を調査。ずさんな方法による谷の埋立てを確認。	河川管理
	2009/11/13	市が県土採取等規制条例に基づき、Aに対して、工期及び工法の変更手続き、災害防止措置及び施行面積の確定をするよう指導	条例
	2009/12/9	Aが県土採取等規制条例に基づく土の採取等変更届(第1回)を市に提出 (面積:0.9696ha、盛土量:36,640m ³ 、工期限:H2010.4.8、工法:ロックフィル→土壌堤)	条例
	2009/12/14	県がBに聞き取りした結果:12月9日より、セメント安定処理を行った土壌堤に着手し、12月21日の週(12/26迄)には完了予定。2月末には法面を成形して植栽し、完成予定。	条例
2010	2010/8/25	盛土の中に産業廃棄物が混じっていることが発覚、市と県東部健康福祉センターが撤去を指導	廃棄物処理法
	2010/9/17	市からAに対し、県土採取等規制条例に基づく工事中止と完了届の提出を要請	条例
	2010/10/8	Aが、県土採取等規制条例に基づく土砂搬入の中止と完了届の提出要請に従わないことから、市がAに対し土砂搬入の中止を要請	条例
	2010/11/17	県東部健康福祉センターの廃棄物処理法に基づく指導により、木くずを搬出したことを確認	廃棄物処理法
	2011/2	土地所有者変更(A→C)	
	2011/3/4	県と市の現地調査結果:現場作業が中断され、放置状態。盛土面の施工が悪く、浸食・崩壊が発生し、法面から土砂流出。	
2011	2012/3/30	県が土砂災害警戒区域等を指定	土砂災害防止法
2012	2012/4/5	種子吹付けにより緑地が進捗しつつある状況。盛土法面に浸食が発達しつつある。	
2021	2021/7/3	土石流災害の発生	

※土地所有者変更後の指導状況等は静岡県で調査中

(2) 崩壊した盛土に係る静岡県の分析

2007年3月、熱海市に対して県条例に基づく届出が提出され盛土工事が行われたが工法は適切ではなかった。

- ①盛土高は15mで届出、実際は35m～52mの可能性有。(推定)
- ②盛土量は3.6万m³で届出、実際は約5.4万m³以上は確実、約7万m³の可能性有。(推定)
- ③適切な排水工は設置されていなかったように見える。(推定)
- ④35～50mの盛土高に耐えられる強固な擁壁は届出書には示されていない。(確定)
- ⑤不適切な盛土が残置された。(事実)

(3) 土石流災害発生時の気象状況

土砂災害発生時における24時間雨量、期間雨量は平成23年以降最大値であった。

	2011～発災直前	発災時 (R3.7.1 4時～7.3 10時)
1時間雨量の最大値	63mm	24mm
24時間雨量の最大値	251mm	260mm
期間雨量の最大値	274mm	449mm

(注) 雨量の観測局:静岡県設置 热海雨量観測所(热海市水口町)

1 盛土と安全対策（2／4）

I 事象

2 盛土の規制状況

- ・個別法では対象とならない「盛土」に対する全国統一の基準・規制はないことから、26都府県がそれぞれ独自で条例を制定し規制している。
- ・静岡県の盛土規制に係る条例は届出制であるのに対し、本県の条例は許可制を採用するとともに、盛土等の施工中における月1回以上の現場確認、施工完了時における構造の検査など、「盛土」に対する必要な規制を行っている。

	静岡県	岐阜県
条例名	静岡県土採取等規制条例	岐阜県埋立て等の規制に関する条例
目的	災害の発生防止、土の採取等の跡地の緑化	災害の発生防止、土壤汚染の防止
規制対象	1,000m ³ 以上かつ2,000m ³ 以上の土採取等（土地の採掘・埋土・盛土）	3,000m ³ 以上の埋立て等(埋立て・盛土・堆積)
制度	届出制	許可制
権限者	県内35市町へ権限移譲済 (うち、24市町は1ha未満のみ移譲)	県 (1市は権限移譲済)
構造基準	条例・規則での規定なし(別途 技術基準を策定し通知で定める)	条例で規定(規則に委任)
立入検査	必要に応じて	必要に応じて（盛土等の施工中は月1回以上実施）
報告徴収	必要に応じて	必要に応じて
搬入土の事前届出	なし	要(5,000m ³ ごと)
完了確認	なし	あり
違反行為を発見した場合の対応	① 土砂の崩壊、流出等による災害が発生するおそれがあると認める時は勧告 ② 勧告に従わない場合は措置命令 ③ 措置命令に従わない場合は、事業停止命令 ④ 事業停止命令に従わない場合は、罰則	① 土砂の崩壊、流出等による災害が発生するおそれがあると認め る時等は事業停止命令又は措置命令 ② 事業停止命令又は措置命令に従わない場合は、罰則
罰則	20万円以下の罰金	1年以下の懲役または100万円以下の罰金

1 盛土と安全対策（3／4）

II 課題

1 盛土と安全対策

- ・盛土の規制は様々な法令に規定されており、複数の法令違反を伴う事案を踏まえ、不適切な盛土の発生を未然に防止するため、関係機関が情報共有を行うとともに、法令の適用に漏れがないよう、責任をもって調整・管理する体制が必要
- ・熱海市の土石流災害を踏まえ、県内で同様の不適正事案が存在しないか確認するため、盛土の総点検が必要

2 県の公共工事における建設副産物の処分

- ・建設発生土について、「岐阜県建設副産物有効利用及び適正処理実施要綱」では、搬出量100m³未満の場合は自由処分を可としているが、直近3年間の建設工事では、搬出量100m³未満も含め、全て指定地処分を実施

III 対応（案）

1-1 盛土規制の総合調整を担う組織の明確化

【環境生活部、商工労働部、農政部、林政部、県土整備部、都市建築部：今年度中】

- ・盛土の規制について、総合調整や包括的なまとめを担う組織の明確化。併せて許可状況や不適正事案への対応などの情報共有を行う「連携会議」を定期的に開催する。

(所掌)

- ・許可申請事案、施工中の事案に関する情報共有
- ・不適正の疑義がある事案に対する関係法令の対応等情報共有
- ・不適正事案への対応に係る進捗管理
- ・岐阜県埋立て等の規制に関する条例に関する事務

- ・埋立て条例の運用にあたって、林地開発に係る専門的な知見による技術的支援を要するものが多いため、全ての県事務所へ森林系技術職員を配置済み

1-2 盛土の総点検の実施

【危機管理部、環境生活部、商工労働部、農政部、林政部、県土整備部、都市建築部：年内（暫定とりまとめ）】

- ・県では、国の総点検に先行して、43件の盛土について緊急調査を実施済み。不備・不具合は確認されなかった。
- ・国は、人家等に影響のある盛土について、目視で点検を行うよう都道府県に対し依頼しており、年内に暫定的な点検結果をとりまとめる予定
- ・本県においては、依頼に基づき点検を行い、不備・不具合が確認された場合には、各法令に基づき不具合等を解消するための措置を実施
- ・各法令に沿った是正措置が講じられるまでの間、当該盛土の安全性や下流への影響を評価し、必要に応じて、雨量計や土石流センサー等の設置や市町村の避難情報発令基準等の見直しを検討

2 県の公共工事における建設副産物の適正処分

【県土整備部：今年度中】

- ・建設発生土の搬出量が100m³未満の場合の自由処分を可としていることについては、原則指定地処分とするよう要綱の改正を検討

1 盛土と安全対策（4／4）

国の盛土総点検

概ね2000年以降で
把握可能なもの

- 国の盛土可能性箇所データ
- 国の総点検
- 県の緊急調査

2016年4月 2021年3月 現在
(行為中)

国の総点検

県の緊急調査

法令に基づく許可・届出等

その他の法令外
(住民からの通報など)

<国の総点検の概要>

総点検は、「1 盛土の把握」に記載した手法等により点検箇所を抽出し「2 重点点検対象エリア及び重点点検箇所」に重点を置きつつ、最終的には「3 点検の観点」に則って目視による点検を実施

1 盛土の把握

- ① 許可・届出資料等から確認した盛土
- ② 国から提供された盛土可能性箇所データ等から推定される盛土
- ③ その他、各地方公共団体等において点検が必要と考える盛土 等

2 重点点検対象エリア及び重点点検箇所

- ① 土砂災害警戒区域
土石流に係る指定区域は区域の上流域、急傾斜地及び地すべりに係る指定区域は区域内
- ② 山地災害危険地区
崩壊土砂流出の集水区域、地すべり及び山腹崩壊に係る地区は地区内

3 点検の観点

- ① 許可・届出等の必要な手続きが行われているか
- ② 手続き内容と現地の状況が一致しているか
- ③ 災害防止に必要な措置がとられているか(排水設備の設置等)
- ④ 禁止事項に関する確認(廃棄物の有無等)

<県の緊急調査の概要>

国の総点検に先行して緊急調査を実施

1 盛土の把握

許可・届出資料等のうち、過去5年分(2016年4月以降)に許可等した盛土高5m以上の盛土行為(現在行為中のものを除く)

2 重点点検対象エリア及び重点点検箇所

国の総点検と同様

3 点検の観点

国の総点検と同様

2 避難情報の発令と住民避難への対応

I 事象

1 避難情報発令に関する関係機関の対応

- ・熱海市は土砂災害警戒情報発表後に避難指示を発令せず、土石流発生後に緊急安全確保を発令
- ・熱海市は避難指示の発令を土石流発生前に2度にわたり検討したが、今後の雨量予報等から発令を見送り
- ・避難指示の発令について、気象台は熱海市へ電話により助言

2 住民の避難意識の向上

- ・土石流発生前日には熱海市全域に高齢者等避難が発令されていたが、土石流発生前に避難所に避難していたのは4世帯6人のみ
- ・自宅近くを土石流が流れた後で避難したという熱海市の80代男性は「60年間住んでいるが災害はなかった。逃げようと思わなかった」と振り返る。
(岐阜新聞令和3年7月14日付掲載 共同通信社配信)

3 民間宿泊施設を避難所として活用

- ・熱海市は、7月4日まで市内の小中学校など約10箇所に避難所を設けていたが、5日朝までに避難者を市内2箇所のホテルに移動
- ・個室での避難生活による孤独感に悩む方も現れており、保健師らが全避難者の個室を訪ねて心身の健康状態を確認

II 課題

1 避難指示が未発令

- ・防災気象情報を踏まえ、市町村が適切に避難情報を発令できるよう、市町村に対する助言や支援等が必要
- ・適切な避難情報発令のために、市町村長をはじめ市町村職員が繰返し学ぶ機会が必要

2 住民の防災意識・知識の向上

- ・過去の経験にとらわれることなく、自宅等の自然災害リスクに応じた適切な避難について、住民自ら認識し行動することが必要

3 多様な避難への対応

- ・民間宿泊施設への避難など避難方法の多様化を踏まえ、避難所以外への分散避難者の状況把握が必要

III 対応(案)

1 避難指示発令の基準・助言

【危機管理部、県土整備部：継続】

- ・市町村が適切に避難情報を発令できるよう、県から防災気象情報とともに、避難情報発令に関する助言を実施
- ・毎年の防災訓練等の際に助言の手順を全市町村において確認
- ・市町村長を対象とした研修「トップフォーラム」を開催し、適切な避難情報の発令に関する演習等を実施

2 住民の避難意識を高める取組みの実施

【危機管理部：継続】

- ・住民が自らの災害リスクを認識し、避難行動を記載する「災害・避難カード」の普及を動画のWEB配信なども活用し推進
- ・住民が「自らの生命は自ら守る」ことができるよう、自助・共助の底上げを図るため、各種メディアを通じた広報や訓練・講座等を継続実施

3 分散避難者の状況把握及び民間施設等の活用促進

【危機管理部：継続、今年度中】

- ・分散避難者を支援するための状況把握について、実証実験等を踏まえた、具体的な手法の検討
- ・災害発生時に、民間宿泊施設や事業所の会議室等を避難先として活用できるよう、市町村による協定締結等事前の取組みを促進

3 円滑な捜索救助活動への対応

I 事象

1 捜索救助活動

- ・7月3日12時30分、静岡県は自衛隊に災害派遣を要請
→3日から31日まで人命救助活動等に従事
- ・3日13時30分、静岡県は消防庁に緊急消防援助隊の出動を要請
→岐阜県を含む11都県・政令市に出動が指示され、現地で救助活動に従事
- ・3日16時19分、静岡県警機動隊が現地に到着し、17時59分から救助活動を開始。同日、静岡県公安委員会から岐阜県公安委員会に対し援助を要求
→広域緊急援助隊を含む全国の警察部隊が救助活動等に従事
- ・現場は山間の住宅地で大量の土砂に覆われており、大型重機の搬入も困難であったことから、捜索救助活動は難航



緊急消防援助隊岐阜県大隊の活動※

※ 岐阜市消防本部提供

2 安否確認及び行方不明者の氏名等公表

- ・熱海市は、住民基本台帳から確認の取れていない人数を、7月4日20時時点で147名と公表
- ・静岡県と熱海市のどちらが氏名等を公表するのか明確になっていなかつたうえ、公表のタイミングも二転三転した
- ・5日20時、静岡県は安否不明者64名の氏名、性別、住所を公表したところ、本人等からの生存連絡により、公表翌日に24名まで絞込み

II 課題

1 捜索救助活動の質の向上

- ・有事に際して迅速かつ適切に対処できるよう、関係機関の連携や訓練の実施が必要
- ・本県が被災した場合を想定した受援の訓練が必要
- ・どんな災害に対しても各種災害警備活動を実施できるよう、災害対処能力の向上が必要

2 死者・行方不明者の氏名等公表

- ・発災後約58時間後に公表されたが、迅速な救助・救援活動に資する場合は、早期に氏名等公表を行うことが重要

III 対応（案）

1 訓練の実施、装備資機材の充実 【危機管理部、警察本部：継続】

- ・緊急消防援助隊岐阜県大隊や広域緊急援助隊の訓練により、大規模災害時の円滑な出動、救出救助能力を向上
- ・県防災訓練等において受援訓練を実施
- ・大規模災害発生時の部隊活動に必要な装備資機材等の拡充整備

2 氏名等公表に係る手順等の整理 【危機管理部：今年度中】

- ・県の氏名等公表の基本的な考え方及び全国知事会ガイドラインを踏まえ、関係機関と調整の上、具体的な手順等をマニュアル化
- ・国に対し、氏名等公表の主体と権限を法令上に明確に位置付けるよう要望

4 土石流災害の防止に向けた対応

I 事象

1 土砂災害警戒区域等の指定

- ・静岡県は土砂災害警戒区域等33, 527箇所を指定済み(令和2年3月31日現在)
- ・熱海市伊豆山地区における土石流災害発生箇所は、土砂災害警戒区域に指定済み
- ・自宅近くを土石流が流れた後で避難したという熱海市の80代男性は「60年間住んでいるが災害はなかった。逃げようと思わなかった」と振り返る。

(岐阜新聞令和3年7月14日付掲載 共同通信社配信)

2 治山、砂防事業の実施

- ・逢初川には、その上流部に平成11年に整備された砂防えん堤1基があり、4, 200 m³の計画容量を超過した約7, 500 m³の捕捉効果があったものと推定
- ・静岡県知事からの要請を受け、国は直轄施工により緊急的に、不安定部の除去、既設砂防えん堤の除石、仮設ブロックえん堤の設置、砂防えん堤の新設等の土石流対策を実施

II 課題

1 土砂災害警戒区域等の指定及び住民への周知

- ・土地利用状況や地形の変動などに対応するため、土砂災害警戒区域等の不断の見直しが必要(令和2年度末までに15, 996箇所指定済み)
- ・土砂災害警戒区域等において、避難の重要性や必要性を住民に周知することが必要

2-1 治山・砂防施設の適切な維持管理

- ・土砂の捕捉機能を回復するため、治山・砂防施設に堆積した土砂の撤去が必要

2-2 治山・砂防施設の整備等

- ・土砂災害発生時の被害を予防、軽減するため、計画的に治山・砂防施設の整備を進めることが必要
- ・災害時に迅速かつ安全に応急対策が可能となるよう、必要な箇所に備蓄拠点を追加整備するとともに、資機材も充実させが必要

III 対応(案)

1 土砂災害警戒区域等の指定及び周知の推進

【危機管理部、県土整備部：継続】

- ・土砂災害防止法に基づく基礎調査を推進し、区域指定を実施
- ・適切な避難により土砂災害による被害を免れた事例(郡上市奥田洞谷など)の情報発信により、土砂災害警戒区域等における避難の重要性や必要性を周知し、住民の危機意識を向上

2-1 治山・砂防施設における堆積土砂の撤去

【林政部、県土整備部：継続】

- ・土砂の捕捉機能の早期回復のため、堆積した土砂の撤去を実施するとともに、施設の計画的な点検や補修等を推進

2-2 治山・砂防施設の計画的な整備等

【林政部、県土整備部：継続】

- ・土砂災害発生の予防と被害軽減を図るため、必要な箇所における治山・砂防施設の計画的な整備を実施
- ・迅速かつ安全な応急対策が可能となるよう、備蓄拠点の更なる整備を推進するとともに、必要な追加資機材の配備を推進

令和3年8月11日からの大雨の検証報告

総括

令和3年8月11日からの大雨では、特に13日から14日にかけて激しい雨が続いた結果、県内の32観測地点の3分の2以上で8月の降水量の過去最大値を更新するなど、東濃や飛騨南部を中心に記録的な大雨となった。これにより県内の17市町村で土砂災害警戒情報が発表されるなど極めて危険な状態になり、令和2年7月豪雨災害と同様に土砂災害や河川の溢水が発生し、復旧工事中の箇所が被災する事態も生じた。また、八百津町では竜巻により家屋への被害が発生した。さらに今年5月の災害対策基本法の改正で新設された「緊急安全確保（警戒レベル5）」が、県内で初めて美濃加茂市及び坂祝町において発令された。

前線による長雨が被害をもたらした今回の大雨について「令和2年7月豪雨災害検証」を踏まえて検証を行い、そこから得られる教訓をこれまでの防災対策に加えていく。

令和2年7月豪雨災害検証時の主な論点を踏まえた今回の大雨における対応状況

コロナ禍における避難所運営の強化

- 避難所190箇所全てにおいて、受付時の問診や発熱者等の専用スペースの確保などの新型コロナウイルス感染症対策が適切に実施

コロナ禍における災害ボランティア受入のルール化

- 令和2年9月4日に「新型コロナウイルス禍における災害ボランティア受入方針」を策定済み

なお、今回の大雨で災害ボランティアセンターを立ち上げた市町村社会福祉協議会はなし

コロナ禍における応援職員の感染防止対策の徹底

- 令和2年10月14日に策定した「新型コロナウイルス禍における災害応援職員の派遣及び受入方針」を踏まえ、感染防止対策を徹底した上で、県から2市へリエゾンを派遣するとともに、2つの国機関から県災害対策本部にリエゾンを受入

1 実効性のある避難対策の推進

【再検証】

- 避難情報の発令地区を絞り、住民に対して避難行動を呼びかけた事例がある一方で、発令区域を絞ることなく「全域」に発令している事例もみられた。

2 要配慮者利用施設における避難対策の推進

【再検証】

- 災害発生に備え、避難確保計画に基づき、一部の福祉施設において早めの避難を実施

孤立集落対策の強化

- 孤立予想集落台帳を作成済み。今回の大雨では、ライフライン保全対策事業による危険木の伐採などにより、孤立集落の発生はなし

局地的な災害、ピンポイント被災に対応する被災者支援

- 昨年の法改正を踏まえ、県被災者生活・住宅再建支援制度を改正済み。本制度を活用し、半壊、床上浸水を含む住家被害を受けた世帯に対する支援を検討

3 防災対策事業の推進と「適応復興」への対応

【再検証】

- 令和2年7月豪雨による土木施設被害の復旧工事中の箇所が被災

- 昨年と同様に、白川町では溢水により家屋への浸水被害が発生

令和3年8月11日からの大雨に伴う岐阜県の気象概要①

○停滞した前線の活発な活動により、県内10地点で8月1か月分の過去最大値を超える降水量となるなど、記録的な大雨となった。（8月11日～8月31日までの降水量）

気象庁アメダス観測地点
降水量データ(32箇所)

【白川村】	
⑬御母衣	578.0mm
⑭白川	273.0mm

【飛騨市】	
①神岡	385.5mm
②河合	316.5mm

【関市】	
⑯関市板取	744.0mm

【美濃市】	
⑰美濃	557.0mm

【本巣市】	
⑱樽見	661.0mm

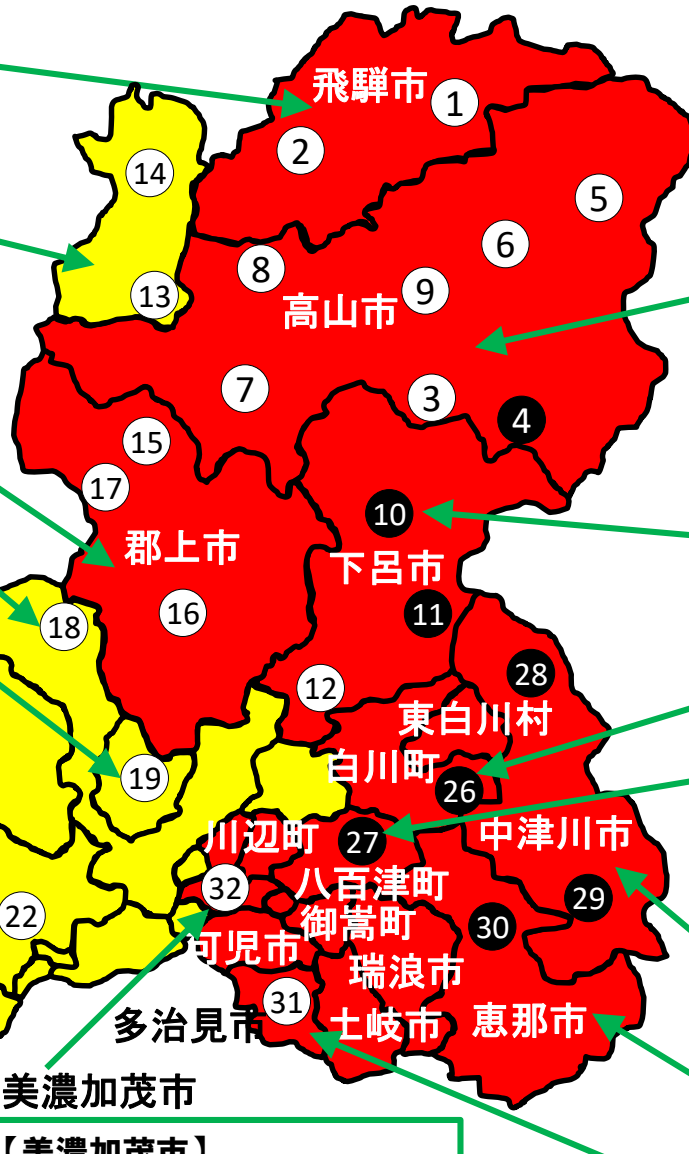
【揖斐川町】	
⑲揖斐川	479.0mm

【岐阜市】	
⑳岐阜	404.5mm

【関ケ原町】	
㉑関ケ原	312.5mm

【大垣市】	
㉒上石津	396.0mm
㉓大垣	430.0mm

凡例: ■土砂災害警戒情報発表17市町村
●8月1か月分の過去最大値を超える
降水量を記録した地点



【美濃加茂市】
㉔美濃加茂 425.5mm

【高山市】	
㉕船山	710.0mm
㉖宮之前	518.0mm
㉗栃尾	440.0mm
㉘丹生川	398.5mm
㉙六厩	553.0mm
㉚清見	467.0mm
㉛高山	462.0mm

【下呂市】	
㉜萩原	804.5mm
㉝宮地	584.5mm
㉞金山	591.0mm

【白川町】	
㉟黒川	574.0mm

【八百津町】	
㉟伽藍	492.5mm

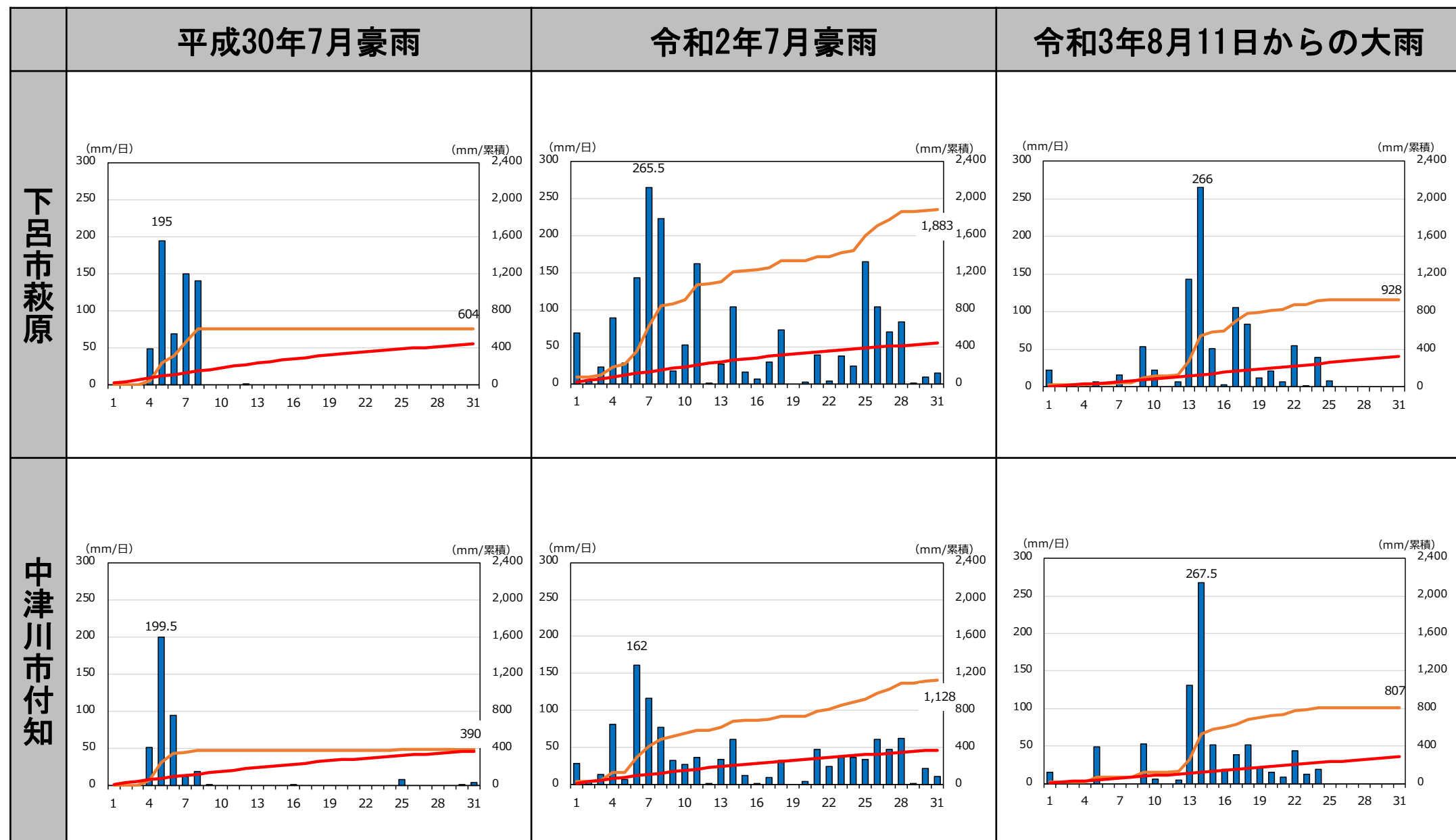
【中津川市】	
㉛付知	684.0mm
㉜中津川	530.5mm

【恵那市】	
㉝恵那	466.0mm

【多治見市】	
㉞多治見	363.5mm

令和3年8月11日からの大雨に伴う気象概要②

【凡例】 日降水量 日降水量の累積 累積降水量(平年値)



令和3年8月11日からの大雨に伴う被害概要①

令和2年7月豪雨との比較

○人的・住家被害に係る比較

		令和2年7月豪雨	令和3年8月大雨 (9月10日 15時00分時点)
人的被害	死者	0名	0名
	重傷者	1名	0名
	軽傷者	1名	1名
住家被害	全壊	6棟	0棟
	半壊	37棟	0棟
	一部損壊	87棟	40棟
	床上浸水	30棟	23棟
	床下浸水	299棟	55棟

○公共土木施設等の被害に係る比較

(単位：百万円)

部	区分	令和2年7月豪雨		令和3年8月大雨 (9月10日 15時00分時点)	
		箇所数	金額	箇所数	金額
県土整備部	道路	260	6,148	132	3,402
	橋梁	13	288	4	161
	河川	246	10,906	261	12,888
	砂防	35	2,174	23	852
	地すべり	0	0	1	80
	計	554	19,516	421	17,383
農政部	農作物等	84	119	38	5
	農業生産施設	203	160	10	3
	農地	307	892	325	677
	農業用施設	263	2,270	227	1,358
	計	857	3,440	600	2,043
林政部	山地	44	2,426	11	340
	林道(路線数)	218	1,570	91	471
	計	262	3,995	102	811
都市建築部	都市公園	2	95	3	30
	JR高山線	12	(非公表)	被害なし	
	JR中央線	被害なし		1	(非公表)
	長良川鉄道	被害なし		被害なし	
	明知鉄道	1	15	5	23

※金額は被害報告額

※端数処理により、計算が合わない部分がある

令和3年8月11日からの大雨に伴う被害概要②

【人的被害】軽傷1名
【住家被害】一部損壊40棟、床上浸水23棟、
床下浸水55棟
※9月10日15時00分現在

⑩ 白川／溢水
(白川町河岐)



④ 国道41号／路側欠壊
(下呂市小坂町門坂)



⑪ 龍巻被害(八百津町)



⑤ 国道41号／路側欠壊
(下呂市萩原町花池)



⑫ 加茂川／溢水
(美濃加茂市草笛町他)



⑬ J R古虎渓駅土砂流入
(多治見市)



⑥ 国道19号／路側崩壊
(中津川市落合)



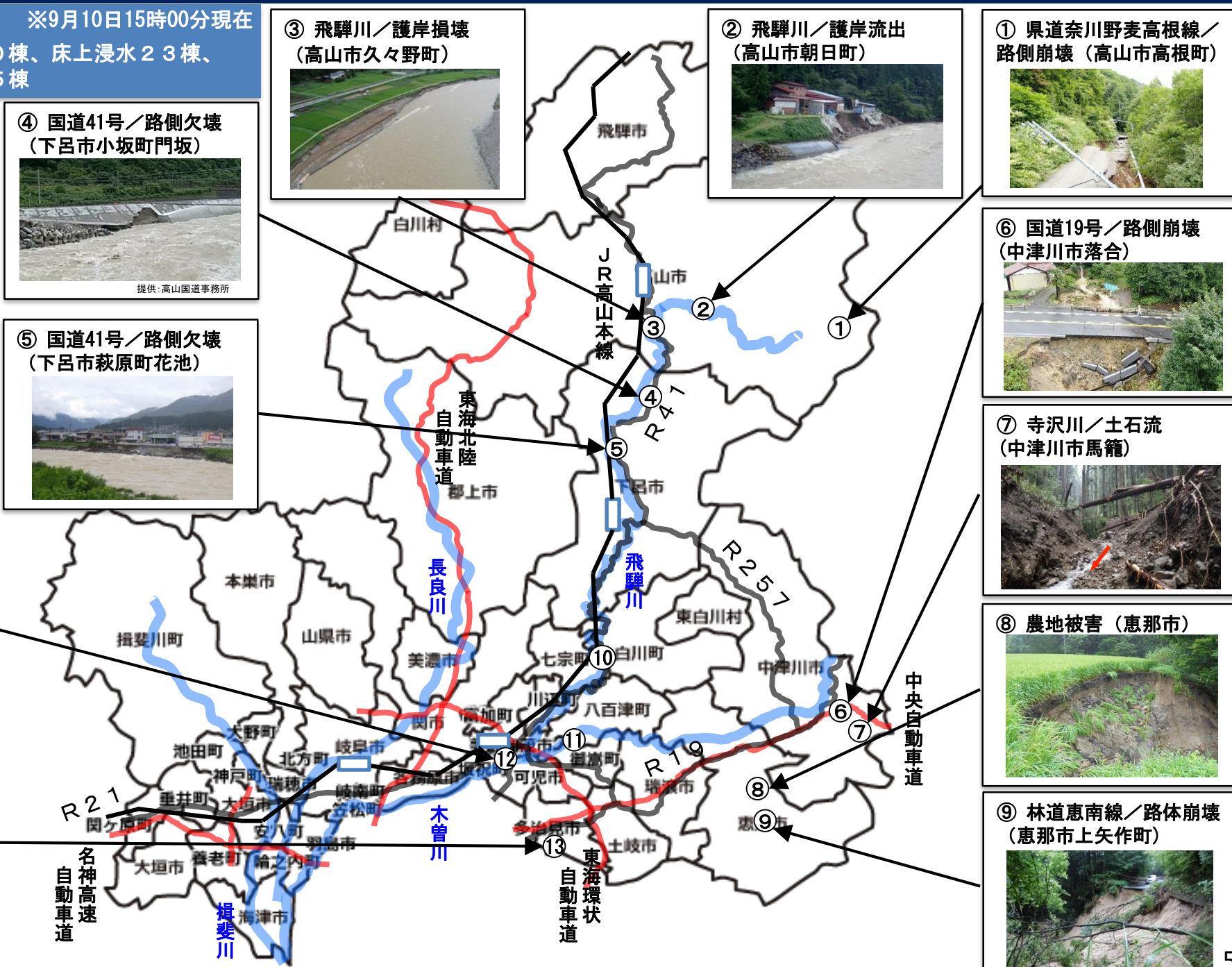
⑦ 寺沢川／土石流
(中津川市馬籠)



⑧ 農地被害 (恵那市)



⑨ 林道恵南線／路体崩壊
(恵那市上矢作町)



1 実効性のある避難対策の推進

I 事象

1 土砂災害警戒情報や河川水位等の情報提供の状況

- ・岐阜地方気象台及び県は、土砂災害警戒情報を17市町村に発表。土木事務所長が市町村長に対し、危険度が高いメッシュ位置の情報提供及び避難指示発令に関する助言を実施
- ・飛騨川など4河川で氾濫危険水位を超過。土木事務所長が市長に対し、氾濫危険水位を超過した旨の情報提供及び避難指示発令に関する助言を実施

2 避難情報発令と避難の状況

- ・土木事務所長からの助言等を踏まえ、18市町村が避難指示を発令
- ・気象情報等から避難情報を発令すべき地区を絞り、住民に対して呼びかけた事例がある一方で、発令区域を絞ることなく「全域」に発令している事例もみられた
- ・「避難指示」が発令された市町村において、8月19日までの間に避難した人は約1,200人で、避難率は約1%

[令和2年7月豪雨:約3,900人(約1%)]

II 課題

1 避難指示発令区域の特定

- ・住民が災害リスクを我が事としてとらえ避難行動に移すためには、適時に適切な区域への避難指示発令が重要

2 避難行動の実態把握

- ・住民が避難所以外への避難(垂直避難や親戚・知人宅等安全な場所への避難等)をどの程度実施したのか、またコロナ禍が避難行動に与えた影響について把握が必要

III 対応(案)

1 実効性ある避難情報発令に向けた取組みの実施

【危機管理部:継続】

- ・県は、「避難情報に関するガイドライン」に示す発令基準や発令対象区域の考え方に基づき、市町村が土砂災害警戒区域ごとの発令対象地域等を明確にできるよう、事例を踏まえた研修及びワークショップを市町村ごとに実施

2 住民の避難行動に関する調査の実施

【危機管理部:今年度】

- ・避難行動の実態(避難の有無、避難先等)や、避難行動を誘引した事象(近隣住民の声かけ等)を把握するとともに、判断や行動が分かれた要因を分析し、更なる改善策につなげるため、住民実態調査を実施

2 要配慮者利用施設における避難対策の推進

I 事象

1 避難確保計画の作成状況

- ・水防法及び土砂災害防止法により、要配慮者利用施設における避難確保計画の作成及び訓練の実施が義務付けられており、国は令和3年度末までに、全施設での避難確保計画作成を目標としている
- ・県は市町村と協力し、施設職員に対する避難確保計画の作成に関する講習会を開催
- ・要配慮者利用施設に対しては、避難確保計画の作成及び避難訓練の実施を指導監査の重点事項として位置付け、助言及び指導を実施
- ・市町村防災アドバイザーチームとして個別訪問を実施し、計画の作成促進について指導や助言を実施
- ・約6割の要配慮者利用施設において避難確保計画を作成済み

2 要配慮者利用施設における避難

- ・避難指示を発令した市町村において、一部の要配慮者利用施設が避難確保計画に基づき利用者を避難させたことを確認

(令和3年3月時点)

	対象施設数	計画作成数	作成率
洪水浸水想定区域	2,150	1,268	59.0%
土砂災害警戒区域	680	505	74.3%

II 課題

1 避難確保計画の作成促進

- ・令和3年度末までに全要配慮者利用施設において避難確保計画を作成するという国目標に対し、令和2年度末までに作成済みの施設は6割程度であり、目標達成には一層の取組みが必要

2 避難の実効性確保

- ・市町村が避難情報を発令した場合、全ての要配慮者利用施設は、利用者を避難確保計画に基づき避難させることが必要

III 対応(案)

1 避難確保計画作成の支援【危機管理部、県土整備部等:継続】

- ・各関係部局の連携を目的として設置した要配慮者利用施設避難体制整備連絡会議の枠組みにより、あらゆる機会を捉えて計画作成を促進
- ・市町村と連携して避難確保計画作成講習会を開催し、計画未作成施設に対する個別指導の継続実施

2 実効性ある避難の確保

【危機管理部等:継続】

- ・避難確保計画に基づき避難をした実例を取りまとめ、講習会等を通じ各施設へ周知するなど、実効性のある避難確保計画作成を支援

3 防災対策事業の推進

I 事象

1 令和2年7月豪雨と同様の場所での災害発生

- ・令和2年7月豪雨で被災した飛騨川護岸(高山市久々野町久々野地内や下呂市萩原町花池地内)において、復旧工事中の箇所が被災し、下呂市では国道41号で一時通行止めが発生
- ・飛騨川に合流する白川では、令和2年7月豪雨に続いて、浸水被害が発生
(白川町全体で床上浸水12棟、床下浸水14棟※) ※9月10日15時時点



飛騨川(下呂市萩原町)



飛騨川(高山市久々野町)

II 課題

1 豪雨の頻発化を念頭に置いた早期復旧

- ・令和3年8月の大暴雨では、令和2年7月豪雨災害と同じ箇所で災害が発生した。河川内の工事は出水期に施工することが困難な一方、豪雨の頻発化を念頭に、いかにして迅速に復旧工事を進めていくのか検討が必要

2 中長期的視点に立った防災減災対策の実施

- ・飛騨川と白川の合流部付近の地盤が低いところでは令和2年7月豪雨に続き、2年連続で浸水被害が発生しており、今後もこうした浸水が頻繁に発生する可能性を見据えた対策が必要

III 対応(案)

1 早期復旧に向けた取組みの推進

【県土整備部:継続】

- ・県及び市町村の被災施設について、復旧工法の早期立案を支援するため、県土木技術職員OBで組織するボランティア団体「災害復旧支援隊(DRS)」を被災地へ派遣
- ・設計図書の簡素化を適用した査定の積極的活用や、不調・不落による復旧工事の停滞を防止するため、技術者等の専任配置に係る要件緩和を継続

2 治水対策の推進

【県土整備部:継続】

- ・令和2年7月豪雨と同規模の洪水による家屋浸水を防止するため、堤防の整備等を行う土地利用一体型水防災事業を推進

静岡県熱海市における土石流災害及び 令和3年8月11日からの大雨の検証

清流の国ぎふ 防災・減災センター 副センター長

のじま のぶおと

能島 暢呂 岐阜大学工学部教授

2 意見交換

3 本部長指示

- 本県独自の盛土緊急調査では不備や不具合は認められなかつたが、
引続き国の盛土総点検をフォローしながら、ぬかりなく対応すること。
- 盛土規制の総合調整を行う組織の明確化などの対応については、で
きるだけ早期に結論を出すこと。
- 住民の避難判断、行動の実態を丁寧に調査し、市町村と連携して対
策を見出すこと。
- 被災箇所の早期復旧にあたっては、同じ箇所が同じ被害を受けること
がないよう、対応策を検討すること。
- 検証結果を災害対応に活かすとともに、市町村などにも共有し、一
体となって取組みを進めること。