

御嶽山の噴火に関する国土交通省の対応状況

1. 初動対応

9月27日に発生し、多くの被害をもたらした御嶽山の噴火に対して、国土交通省では、噴火後直ちに体制をとり、27日14時25分には太田大臣が登庁され、入山者の救助に総力を上げるよう指示される等の初動対応を実施。



噴火の状況(9/29 国土地理院撮影)

2. 救助、下山支援

○リエゾンの派遣

発災当日の9月27日より、中部地方整備局からリエゾンを派遣。以降、リエゾン最大11名を関係県・市町村に派遣。(長野県庁、王滝村、木曾町、岐阜県庁、高山市、下呂市)



リエゾンから王滝村長に報告(9/29)

○TEC-FORCEの派遣

中部地方整備局より被災地に、最大19名、10月7日までに延べ91人・日を派遣し、救助・下山支援や、二次災害防止策を実施中。



TEC-FORCEによる現地調査(10/2)

○9月27日より、照明車により、徒歩下山者および自衛隊等による救助活動の支援を実施。



照明車で下山・救助活動支援(9/27)

○9月27日より、路面清掃車・散水車により、木曾町の要請を受け、町道の降灰除去を実施。



路面清掃車による降灰除去 (9/28)

○衛星通信車、Ku-SATにより、ヘリ画像等を通信を実施。

○救助活動中の土砂災害への警戒

救助活動中の土砂災害に対する注意事項を関係機関に配布し注意喚起を実施 (9/28)。

○航空情報（ノータム）を発行

救難活動への干渉を避けるための航空情報（ノータム）を発行し注意喚起を実施中。

3. 二次災害防止対策

○噴火・降灰等の状況調査

発災当日の9月27日より、防災ヘリによる上空調査を実施。以降、国総研・土研より砂防専門家3名を派遣し、上空と地上から、噴火・降灰等の状況把握と二次災害防止対策を検討するための緊急調査を実施中。



降灰状況調査 (9/28)

30日には北川副大臣が現地入りし、被災状況調査及び長野県知事と意見交換を実施。

○監視カメラとワイヤーセンサー

降雨による土石流を監視するため、長野県と連携のうえ監視カメラとワイヤーセンサーを濁沢川、湯川、冷川、鹿ノ瀬川、白川に設置し、地元自治体等への緊急連絡体制を確保。(10/4)



監視カメラ設置状況 (10/3)



地元自治体への状況報告

- コンクリートブロック積み砂防堰堤
流域に火山灰が堆積した溪流のうち、砂防堰堤が設置されていない鹿^か
の^{せがわ}瀬川に、コンクリートブロック積み砂防堰堤 1基を緊急的に設置中。

また、長野県において既存の砂防堰堤の除石作業を実施中。



堰堤設置作業に着手 (10/4)

- 土石流に関するシミュレーション

土石流等に対する二次災害防止のため、山頂付近に火山灰が厚く堆積した湯川、白川、濁沢川において、降灰の影響を考慮した土石流に関するシミュレーションを実施。とりまとめ結果を長野県及び地元町村に報告し、公表。(10/3)

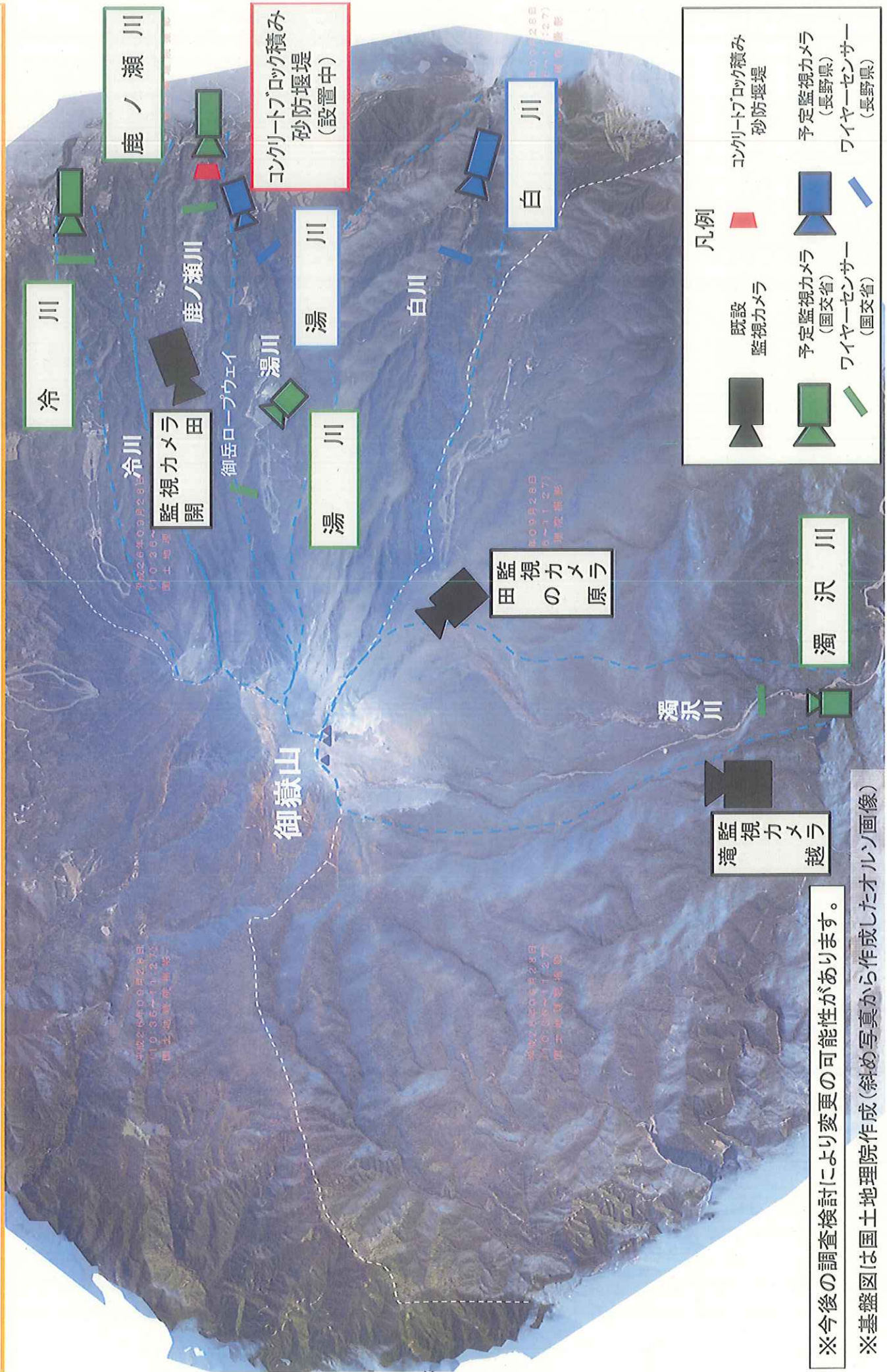
3. その他

- 長野県道 1 路線、木曾町道 4 路線、王滝村道 1 路線で入山規制に伴う通行規制を実施中。
- 御岳ロープウェイ、おんたけ交通バス 3 路線運休中。
- 御嶽山の噴火周辺地域の斜め写真による 3D 動画、SAR 画像から火口位置を推定したものを国土地理院HPで公開。



SAR 画像 (赤丸が推定火口)

二次災害防止に向けた監視体制等



※今後の調査検討により変更の可能性があります。

※基盤図は国土地理院作成(斜め写真から作成したオルソ画像)

御嶽山の噴火による被害状況等について（第14報）

1. 本省及び地方支分部局の体制について

国土交通本省	9月27日	12:36 注意体制			
		13:45 非常体制			
	9月28日	17:00 非常災害対策本部			
関東地方整備局	9月27日	14:00 注意体制	北陸信越運輸局	9月27日	12:50 注意体制
中部地方整備局	9月27日	12:36 警戒体制	中部運輸局	9月27日	15:00 注意体制
		14:45 非常体制			
国土地理院	9月27日	12:36 注意体制	気象庁	9月27日	12:36 警戒体制
		13:45 非常体制			17:00 非常体制

2. 噴火の概要

・9月27日11時41分頃から火山性微動が発生し始め、同11時52分頃に噴火が発生した。中部地方整備局設置の滝越カメラにより、南側斜面を3キロメートルを超えて流れ下る噴煙を観測。噴火警戒レベル3（入山規制）を発表し、火口から4キロメートル以内に立ち入らないように呼びかけ。噴火は現在も継続。

- ・御嶽山で噴火が発生したのは2007年（平成19年）3月下旬のごく小規模な噴火以来。
- ・9月27日に気象庁が降灰の拡がりについて聞き取り調査を行った結果、御嶽山の西側の岐阜県下呂市萩原町から東側の山梨県甲府市飯田にかけての範囲で降灰が観測されている。
- ・9月27日の噴火前から連続して発生している火山性微動は、検知できない程度の大きさになっている。
- ・傾斜計などの観測データに特段の変化はみられない。

・10月7日午前6時頃から航空自衛隊の協力で実施した上空からの観測によると、剣ヶ峰山頂の南西側の火口列からは白色の噴煙が勢いよく火口上およそ400メートルまで上がり、ときおり火山灰混じりの灰白色の噴煙が認められた。ヘリコプターの機内では、硫化水素臭が認められた。

なお、前回（9月28日）実施した上空からの観測以降に火山灰を広範囲に噴出、または大きな噴石を飛散させるような噴火が発生した痕跡は認められなかった。

- ・噴煙は、10月7日11時50分現在、火口縁上約500メートルまで上がっている。

【噴火警報の発表状況等】

○9月27日12:36 噴火警報発表（火口周辺警報）

噴火警戒レベル1（平常） → レベル3（入山規制）

※噴火警戒レベル3は、平成20年3月31日の御嶽山の噴火警戒レベルの運用開始以来初めて。

○対象市町村等

- ・長野県：王滝村、木曾町
- ・岐阜県：高山市、下呂市

○防災上の警戒事項

- ・火口から4キロメートル程度の範囲では大きな噴石の飛散や火砕流等に警戒が必要
- ・風下側では降灰及び風の影響を受ける小さな噴石（火山れき）に注意が必要
- ・爆発的な噴火に伴う大きな空振に注意が必要

- 9月27日13時35分 ～ 降灰予報を約6時間毎に発表し、降灰の予想される地域を図示
- 9月27日16時 ～ 火山の状況に関する解説情報を概ね3時間毎に発表
- 9月28日19時30分 噴火警報（火口周辺警報）を更新し、火砕流に対して警戒を呼びかける

3. 気象の見通し

○御嶽山山頂付近は、今日（7日）13時現在、2メートルの西の風が吹いているとみられる。今日（7日）は西の風5～8メートル程度、明日（8日）は西の風8～9メートル程度の見込み。

○今日（7日）は晴れで夜は曇る見込み。明日（8日）は、概ね晴れで朝晩は曇る見込み。

4. 国土交通省の対応

- 9/27 14:25大臣防災センター登庁（対策を指示）
- 9/27 14:30気象庁記者会見
- 9/27 14:40第1回大臣、中部地整局長テレビ会議
- 9/27 15:43第2回大臣、中部地整局長テレビ会議
- 9/28 10:30御嶽山の火山活動に関する国土交通省関係局長等会議を開催
- 9/30 北川国土交通副大臣が現地入り
- 政府現地対策本部へ派遣
 - ・国土交通本省より1名派遣、中部地方整備局より1名派遣、北陸信越運輸局より2名派遣、北陸信越運輸局長野支局より1名派遣（9/28～10/7）
- 官邸リエゾンを派遣（9/27～10/4）

【救助、下山支援】

- リエゾン（情報連絡員）の派遣
 - ・自治体支援（長野県、長野県王滝村、長野県木曾町、岐阜県、岐阜県高山市、岐阜県下呂市）のため最大11名派遣（9/27～10/7）。
- 専門家の派遣
 - ・国総研、土研より砂防専門家最大3名を派遣（国総研1名：9/27～29、10/2～3、10/5～7）（土研1名：9/27～10/1、1名：9/27～10/3、1名：10/5～7）（噴火・降灰の状況把握と二次災害防止対策の検討・助言するため）

○災害対策用機械等出動状況（10月7日14:00現在）

整備局名	出動先	出動理由	機械名	台数	状況	期間
中部地整	長野県木曾郡王滝村（田ノ原駐車場）	下山者支援、自衛隊等救助支援	照明車	2	稼働後撤収済	9月27日～9月28日
中部地整	長野県木曾郡木曾町（黒沢登山口）	下山者支援	照明車	1	稼働後撤収済	9月27日～9月28日
中部地整	長野県木曾郡開田村（開田登山口）	下山者支援	照明車	1	稼働後移動	9月27日～9月28日
	長野県木曾郡木曾町（黒沢登山口）				稼働後撤収済	9月28日～9月28日
中部地整	岐阜県下呂市小坂町（濁河温泉登山口）	下山者支援、自衛隊等救助支援	照明車	1	稼働後撤収済	9月27日～9月28日
中部地整	長野県木曾郡王滝村八海山	入山規制支援	照明車	1	稼働後待機中	9月29日～
中部地整	長野県木曾郡王滝村濁川	入山規制支援	照明車	1	稼働後撤収済	9月29日～10月5日

中部地整	長野県木曾郡木曾町（木曾維持出張所）	入山規制支援	照明車	1	撤収済	10月5日～ 10月6日
中部地整	長野県木曾郡木曾町（木曾維持出張所）	降灰清掃	路面清掃車	1	稼働後撤収済	9月27日～ 9月28日
					待機中	10月1日～
中部地整	長野県木曾郡木曾町（開田高原保険休養地内町道）	降灰清掃	路面清掃車	2	稼働後撤収済	9月27日～ 9月28日
中部地整	長野県木曾郡木曾町（開田高原保険休養地内町道）	降灰清掃	散水車	3	稼働後撤収済	9月27日～ 9月28日
中部地整	長野県木曾郡木曾町（木曾維持出張所）	降灰清掃	路面清掃車	1	待機後撤収	9月28日～ 9月30日
中部地整	長野県木曾郡木曾町（木曾維持出張所）	降灰清掃	路面清掃車	1	待機後撤収	9月29日～ 9月30日
中部地整	長野県木曾郡木曾町（木曾維持出張所）	降灰清掃	散水車	1	待機後撤収	9月28日～ 9月30日
中部地整	長野県木曾郡木曾町（木曾維持出張所）	搜索活動支援（ヘリポート）	散水車	1	待機後撤収	9月30日～ 10月1日
中部地整	長野県木曾郡大滝村（松原スポーツ公園）	搜索活動支援（ヘリポート）	散水車	1	稼働後撤収	10月1日～ 10月3日
中部地整	長野県木曾郡木曾町開田高原西野（鹿ノ瀬川現場）	砂防堰堤設置作業	分解組立型遠隔操作式バックホウ	1	待機中	10月6日～
中部地整	長野県木曾郡王滝村（八海山登山口）	現地情報収集	衛星通信車	1	稼働後撤収済	9月27日～ 9月28日
中部地整	岐阜県下呂市小坂町（濁河温泉登山口）	現地情報収集	衛星通信車	1	稼働後撤収済	9月27日～ 9月28日
中部地整	長野県木曾郡王滝村 王滝村役場	映像配信	Ku-SAT	1	稼働後撤収済	9月28日～ 9月30日
中部地整	長野県木曾郡王滝村八海山	入山規制支援	衛星通信車	1	稼働中	9月29日～
中部地整	長野県木曾郡王滝村濁川	入山規制支援	Ku-SAT	1	稼働後撤収済み	9月29日～ 10月6日
中部地整	長野県木曾郡王滝村濁川	土石流監視	Ku-SAT	1	稼働中	10月2日～
中部地整	名古屋大学地震火山緊急センター	映像配信	Ku-SAT	1	稼働中	10月2日～
中部地整	長野県木曾郡木曾町役場	映像配信	Ku-SAT	1	稼働中	10月3日～

※災害対策用機械等最大16台派遣。

- ・9/27より照明車両5台が徒歩下山者および自衛隊等入山の支援のため稼働。
- ・木曾町の要請を受け、町道の降灰除去作業を中部地整の路面清掃車3台、散水車2台で実施。町道鹿ノ瀬線の降灰除去は4:20作業完了。

【二次災害防止対策】

○9月28日、土砂災害防止法に基づく緊急調査に着手。

○TEC-FORCEの派遣

- ・救助・下山支援および被災状況把握、応急対策実施等のため最大19名派遣(9/27～10/7)。

○防災ヘリコプターによる被害状況調査(10月7日7:00時点)

- ・中部地方整備局防災ヘリコプターによる御嶽山上空からの調査を実施(9/27 15:20～)。山頂南西側大きく開いた3カ所の噴火口、山頂付近に厚さ50cmの降灰を確認。
- ・中部地方整備局防災ヘリコプターによる御嶽山上空からの降灰状況調査を実施(9/28: 2回、9/29: 1回、9/30: 1回)。
- ・関東地方整備局防災ヘリコプターによる御嶽山上空からの降灰状況調査を実施(9/30)。
- ・中部地方整備局防災ヘリコプターによる御嶽山上空から台風第18号に伴う降雨後の被災状況調査を実施(10/7)。

○地上における状況調査

- ・地上より降灰状況調査を実施。UAV(無人ヘリ)を用いて立入規制区域を含めて調査を実施(9/29)。

○関係自治体等への情報提供

- ・関係する県、市町村、関係機関等に、今後の注意事項をとりまとめた「救助活動等における土砂災害への警戒について」を配布し、救助関係機関が活用。
- ・関係自治体に対して、「御嶽山周辺地域における今後の降雨に対する土砂災害に関する注意事項」の情報提供を実施。
- ・御嶽山における降灰後の土石流に関するシミュレーション結果を、長野県、木曾町、王滝村に情報提供実施。(10/3)

○今後の応急対策に資する備蓄資材(大型土のう袋等)を確保済み。

○監視カメラとワイヤーセンサー設置状況

河川名	監視カメラ	ワイヤーセンサー	機関名
湯川	10月7日以降	10月7日以降	国土交通省
	10月2日 設置完了	10月2日 設置完了	長野県
白川	10月3日 設置完了	10月2日 設置完了	長野県
濁沢川	10月2日 設置完了	10月3日 設置完了	国土交通省
冷川	10月2日 設置完了	10月3日 設置完了	国土交通省
鹿ノ瀬川	10月2日 設置完了	10月4日 設置完了	国土交通省

○砂防堰堤設置

- ・流域に火山灰が堆積した溪流のうち、砂防堰堤が設置されていない鹿ノ瀬川に、コンクリートブロック積堰堤1基(4tブロック使用)を設置中(10/2～)

【その他】

○長野県道1路線で噴火による通行規制を9月27日14:20から実施中

上記の外に、町道鹿ノ瀬線、屋敷野線、千本松線、寒原倉越線、村道41号線について噴火による通行規制中

○9月28日19:05 防衛省と調整し、「9月28日19時05分から追って通知するまで、全ての有視界飛行方式で飛行する航空機は、救難活動への干渉を避けるため、御嶽山の半径5NM(約9.3km)以内、地上から11,000ft(約3,400m)までの範囲で他の航空機に特に注意すること」を内容とする航空情報(ノータム)を発行(9月28日11:51に発行した航空情報を更新)。

○気象庁発表の火山灰情報に基づき、火山灰の影響する高度、移動方向等に関する航空情報(ノータム)を9月27日12:21に発行。以降、継続して発行(51通目10月7日9:20)。

5. 気象庁の対応

- 御嶽山の火山活動状況について、御嶽山周辺の地震計、空振計、傾斜計、遠望カメラ等の観測ネットワークにより、24時間体制で監視中。
- 噴火警報等を発表するとともに、地元自治体をはじめ、関係機関に対する解説及び資料の提供を各地気象台より適宜実施。
- 気象庁機動調査班(JMA-MOT)を現地に派遣して、噴火の状況や降灰の状況、火山ガスの観測等の調査を実施(長野地方気象台:9月27日13時55分~、気象庁:9月27日15時40分)
- 降灰の拡がりについて気象台から自治体等への聞き取り調査を実施(9月27日~)
- 火山活動状況に関して記者会見(9月27日14時30分)
- 御嶽山山頂部における救助活動の実施にあたっての留意事項について長野・岐阜両県等関係機関に周知(9月27日)。
- 長野県の災害対策本部会議に出席(9月27日~)
- 長野県、岐阜県、各県内関係市町村及び地方整備局等の関係機関に対して、気象情報(御嶽山上空の風と周辺の天気予想)を提供(9月28日5時~1日2回の提供)
- 国土交通省中部地方整備局のへりに同乗し、上空から御嶽山の火山活動の状況を確認(9月28日午前)
- 陸上自衛隊のへりに同乗し、上空から御嶽山の火山活動の状況を確認(9月28日午後)
- 気象庁機動調査班により火山ガス観測等を実施(9月28日)
- 火山噴火予知連絡会拡大幹事会を開催し、統一見解を公表(9月28日)
- 政府の現地対策本部に東京管区気象台気象防災部長他3名を派遣(9月28日~)
- 王滝大又(長野県木曾郡王滝村)に臨時雨量観測所を設置(10月3日)

6. 国土地理院の対応

- ・御嶽山の被害状況把握のため、空中写真撮影準備中(9月27日)
- ・御嶽山の噴火周辺地域の空中写真撮影を実施(9月28日)
- ・御嶽山の噴火周辺地域の空中写真を関係機関へ提供(9月28日)
- ・御嶽山の噴火周辺地域の空中写真および正射画像をホームページで公開(9月28日)
- ・御嶽山の噴火周辺地域の空中写真撮影および航空機SAR観測を実施(9月29日)
- ・28,29日撮影の斜め写真による3D動画をホームページで公開(9月29日)
- ・政府の現地対策本部に職員1名を派遣(9月29日~)
- ・御嶽山の噴火周辺地域の航空機SAR観測を実施(9月29,30日)
- ・29,30日に観測したSAR画像から推定した火口位置とSAR画像をホームページで公開(9月30日)
- ・人工衛星(だいち2号)データを用いて御嶽山の地表変化を面的に把握しホームページで公表(10月3日)

URL: <http://www.gsi.go.jp/BOUSAI/h26-ontake-index.html>

7. 一般被害の状況

○警察庁情報

・人的被害

死者 52名 (警察庁(10月7日13:40現在))

心肺停止とみられる方2名 (警察庁(10月7日13:40現在))

負傷者 69人 (長野県59名、岐阜県10名) (消防庁(10月7日8:00現在))

※長野県の負傷者59名は、病院に収容された負傷者数。

行方不明者: 12名 (長野県御嶽山噴火災害対策本部(10月5日10:00現在))

※行方不明者数は、お問い合わせの情報等を基に集計したものであり、今後も変動することがある。

8. 所管施設等の状況

○河川（10月7日14:00現在）

- ・現時点で被害情報なし

○管理ダム（10月7日14:00現在）

- ・現時点で被害情報なし

○土砂災害

●土砂災害発生状況（10月7日14:00現在）

- ・現時点で被害情報なし

●土砂災害警戒情報の発表状況及び土砂災害に関わる避難勧告等の状況（10月7日14:00現在）

- ・土砂災害警戒情報の発表なし。

土砂災害警戒情報				避難勧告等情報						
都道府県	市町村	発表日時	解除日時	地区	避難の状況			発令日時	解除日時	備考
					避難準備 避難勧告 避難指示	対象 世帯数	対象人数			
長野県	王滝村			滝越	避難勧告	10	14	10月5日 16:37	10月6日 13:33	
長野県	木曾町			屋敷野、萩の島、倉本、井原、開田高原西野	避難準備	26	71	10月5日 16:31	10月6日 13:06	

○道路（10月7日14:00現在）

- ・現時点で被害情報なし

○鉄道関係（10月7日14:00現在）

- ・9月27日 12時55分より御岳ロープウェイは運転休止

○自動車関係（10月7日14:00現在）

【御遺体搬送関係】

長野県からの要請により、長野県トラック協会、全国霊柩自動車協会が以下のとおり対応（御遺体搬送のための延べ車両数50両）

- ・9月28日 御遺体の搬送のための車両（4両）手配
- ・9月29日 御遺体の搬送のための車両（2両）手配
- ・9月30日 御遺体の搬送のための車両（6両）手配
- ・10月1日 御遺体の搬送のための車両（14両）手配
- ・10月2日 御遺体の搬送のための車両（20両）手配
- ・10月4日 御遺体の搬送のための車両（1両）手配
- ・10月5日 御遺体の搬送のための車両（2両）手配
- ・10月6日 御遺体の搬送のための車両（1両）手配

【バス関係】

- ・おんたけ交通 バス3路線運休中

○海事関係（10月7日14:00現在）

- ・現時点で被害情報なし

○港湾関係（10月7日14:00現在）

・現時点で被害情報なし

○航空関係（10月7日14:00現在）

・空港施設等被害情報なし

・欠航便情報なし

○物流関係（10月7日14:00現在）

・現時点で被害情報なし

○下水道（10月7日14:00現在）

・現時点で被害情報なし

○公園（10月7日14:00現在）

・現時点で被害情報なし

○宅地（10月7日14:00現在）

・現時点で被害情報なし

○公営住宅関連等（10月7日14:00現在）

・現時点で被害情報なし

○官庁施設（10月7日14:00現在）

・現時点で被害情報なし

○観光関係（10月7日14:00現在）

・現時点で被害情報なし

問合先：水管理・国土保全局防災課災害対策室 佐々木 代 表：03-5253-8111 内線35-822 直 通：03-5253-8461
--

台風第18号による大雨等による被害状況等について（第5報）
 ※ 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. 本省及び地方支分部局の体制について

国土交通本省	10月3日	16:00	注意体制				
	10月5日	12:00	警戒体制				
東北地方整備局	10月6日	7:28	警戒体制	東北運輸局	10月6日	9:00	注意体制
	10月6日	19:00	注意体制		10月7日	10:00	体制解除
関東地方整備局	10月5日	18:00	注意体制	関東運輸局	10月5日	12:20	注意体制
	10月6日	6:00	警戒体制				
				北陸信越運輸局	10月3日	16:00	注意体制
					10月7日	8:30	体制解除
中部地方整備局	9月27日	14:45	非常体制	中部運輸局	10月5日	6:00	注意体制
	（「御嶽山噴火」対応と併せて）						
近畿地方整備局	10月5日	9:00	注意体制	近畿運輸局	10月5日	18:50	注意体制
		18:30	警戒体制		10月6日	0:00	警戒体制
	10月6日	17:00	注意体制			9:00	注意体制
					10月7日	11:00	体制解除
				神戸運輸監理部	10月5日	20:25	注意体制
					10月6日	9:00	体制解除
中国地方整備局	8月20日	8:21	非常体制	中国運輸局	8月20日	12:30	警戒体制
	10月7日	11:00	注意体制		10月7日	11:00	体制解除
四国地方整備局	10月5日	16:00	注意体制	四国運輸局	10月5日	14:20	注意体制
	10月6日	2:40	警戒体制		10月6日	9:00	体制解除
		5:00	注意体制				
		10:00	体制解除				
九州地方整備局	10月4日	22:00	注意体制	九州運輸局	10月5日	7:00	注意体制
	10月5日	12:00	警戒体制		10月7日	10:00	体制解除
	10月6日	10:30	注意体制				
				大阪航空局	10月3日	16:00	警戒体制
					10月6日	11:00	体制解除
国土地理院	10月3日	17:10	注意体制	気象庁	10月4日	6:00	警戒体制
					10月7日	9:30	体制解除

2. 気象状況

(1) 気象の概況

○9月29日15時にトラック諸島近海で発生した台風第18号は、発達しながら日本の南海上を北上し、大型で非常に強い勢力で南大東島の近海を通過して九州の南海上に達した。
 ○台風は、その後、進路を東寄りに変え、強い勢力を維持したまま潮岬の南を通過して、10月6日8時過ぎに静岡県浜松市付近に上陸した。
 ○台風は速度を速めながら東海地方及び関東地方を北東に進み、6日21時に日本の東海上で温帯低気圧に変わった。
 ○台風と本州付近に停滞した前線の影響で、東日本の太平洋側を中心に大雨となった。また、沖縄・奄美と西日本・東日本の太平洋側を中心に暴風となり、猛烈なしけとなった。

(2) 大雨等の状況(10月4日0時～10月6日24時)

・主な1時間降水量

(アメダス観測値)

静岡県	鍵穴	87.0ミリ	6日 8時17分まで
静岡県	高根山	76.0ミリ	6日 8時16分まで
三重県	尾鷲	74.5ミリ	6日 3時41分まで
神奈川県	平塚	72.0ミリ	6日10時04分まで
静岡県	浜松	69.0ミリ	6日 7時24分まで
奈良県	下北山	68.5ミリ	6日 3時49分まで
静岡県	富士	68.0ミリ	6日 9時01分まで
東京都	三宅坪田	64.5ミリ	5日11時20分まで
静岡県	清水	64.5ミリ	6日 8時16分まで
静岡県	天城山	63.5ミリ	6日 8時08分まで

(気象レーダー等による解析(※))

静岡県	静岡市	約110ミリ	6日09時00分まで
静岡県	沼津市	約100ミリ	6日09時30分まで
静岡県	富士市	約100ミリ	6日09時30分まで

※レーダー等を用いて解析された降水量(1km四方毎)の市町村内の最大値を表記。

～50ミリ：5ミリ単位
 50～200ミリ：10ミリ単位
 200～500ミリ：50ミリ単位
 500～ ミリ：100ミリ単位
 で表記。

・主な24時間降水量

(アメダス観測値)

静岡県	天城山	425.5ミリ	6日 9時00分まで
静岡県	鍵穴	402.0ミリ	6日 9時00分まで
三重県	尾鷲	400.0ミリ	6日 5時30分まで
静岡県	清水	398.5ミリ	6日 9時30分まで
山梨県	南部	389.0ミリ	6日 9時20分まで
静岡県	高根山	385.5ミリ	6日 9時00分まで
静岡県	富士	354.5ミリ	6日 9時30分まで
静岡県	湯ヶ島	344.5ミリ	6日 9時20分まで
鹿児島県	中種子	340.5ミリ	5日20時30分まで
静岡県	静岡	337.0ミリ	6日 9時10分まで

(気象レーダー等による解析(※))

静岡県	伊豆市	約700ミリ	6日09時00分まで
鹿児島県	屋久島町	約700ミリ	5日18時00分まで
静岡県	静岡市	約500ミリ	6日10時00分まで
静岡県	伊東市	約500ミリ	6日09時00分まで
静岡県	富士市	約500ミリ	6日10時00分まで

・主な期間降水量

(アメダス観測値)

静岡県	天城山	489.0ミリ
静岡県	鍵穴	434.5ミリ
静岡県	清水	428.0ミリ
山梨県	南部	419.5ミリ
三重県	尾鷲	416.0ミリ
静岡県	高根山	415.5ミリ

静岡県	湯ヶ島	388.0ミリ
静岡県	富士	385.5ミリ
神奈川県	海老名	372.0ミリ
静岡県	静岡	363.5ミリ

(気象レーダー等による解析(※))

鹿児島県	屋久島町	約800ミリ
静岡県	伊豆市	約700ミリ
静岡県	伊東市	約600ミリ

・主な最大風速

静岡県	石廊崎	32.2m/s	(南南西)	6日 9時01分
鹿児島県	屋久島	31.7m/s	(北)	5日 12時57分
千葉県	勝浦	31.0m/s	(南南西)	6日 11時10分
鹿児島県	喜界島	29.9m/s	(北北西)	5日 4時00分
東京都	三宅坪田	29.5m/s	(南南西)	6日 8時24分
静岡県	御前崎	29.0m/s	(南)	6日 8時16分
鹿児島県	種子島	28.6m/s	(北)	5日 15時25分
沖縄県	北大東	28.6m/s	(北北西)	4日 12時39分
千葉県	銚子	27.7m/s	(南南西)	6日 11時41分
沖縄県	南大東	27.7m/s	(北西)	4日 16時19分

・主な瞬間最大風速

静岡県	御前崎	45.5m/s	(南)	6日 8時07分
沖縄県	北大東	45.3m/s	(北北西)	4日 14時35分
千葉県	銚子	44.3m/s	(南南西)	6日 11時32分
鹿児島県	屋久島	43.7m/s	(北)	5日 12時56分
鹿児島県	種子島	43.4m/s	(北)	5日 14時01分
千葉県	勝浦	42.8m/s	(南南西)	6日 10時51分
東京都	大島	42.6m/s	(南南西)	6日 10時06分
鹿児島県	尾之間	42.6m/s	(東北東)	5日 11時33分
鹿児島県	喜界島	42.2m/s	(北北西)	5日 5時45分
東京都	神津島	41.7m/s	(南南西)	6日 8時54分

(3) 波浪の状況 (10月4日0時~10月6日24時)

・台風第18号に伴う主な波浪最高値

(波浪観測値)

【気象庁所管】

静岡県	石廊崎	12.8m	6日 10時00分
-----	-----	-------	-----------

【国土交通省港湾局所管】

和歌山県	潮岬	10.9m	6日 03時40分
鹿児島県	名瀬港	8.3m	5日 11時40分
静岡県	下田港	7.8m	6日 09時40分
鹿児島県	志布志港	7.6m	5日 16時00分
高知県	高知港	6.4m	6日 00時40分
GPS波浪計	静岡御前崎沖	16.0m	6日 08時40分
GPS波浪計	高知西部沖	11.3m	5日 20時40分
GPS波浪計	三重尾鷲沖	11.3m	6日 05時00分
GPS波浪計	伊勢湾口沖	11.3m	6日 07時00分
GPS波浪計	宮崎日向沖	9.8m	5日 19時40分
GPS波浪計	和歌山南西沖	9.4m	6日 04時00分
GPS波浪計	岩手南部沖	6.7m	6日 19時40分
GPS波浪計	宮城北部沖	6.4m	6日 21時40分
GPS波浪計	岩手中部沖	6.0m	6日 21時00分

3. 国土交通省の対応

・国土交通省として引き続き被害情報の収集・把握に努める。

○リエゾン（情報連絡員）の派遣（10月7日 14:00現在）

・自治体支援（三重県、岐阜県、静岡県、静岡県伊豆市、静岡県富士市、静岡県牧之原市、静岡県菊川市、静岡県静岡市、愛知県、愛知県名古屋市、愛知県豊橋市、千葉県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、神奈川県、東京都、山梨県）のため最大29名派遣(10/5~7)。

○TEC-FORCEの派遣（10月7日 14:00現在）

・ヘリコプターによる上空からの被災状況調査（静岡県等）、応急復旧（静岡県牧之原市、静岡県菊川市、神奈川県横浜市）のため最大8名派遣(10/6)。

○防災ヘリコプターによる被害状況調査（10月7日14:00現在）

・近畿地方整備局防災ヘリコプターによる静岡県等上空からの調査を実施(10/6)。

○災害対策用機械等出動状況（10月7日14:00現在）

整備局名	出動先	出動理由	機械名	台数	状況	期間
東北地整	福島県郡山市安積町（落合堀排水樋管）	内水排除 （阿武隈川水系阿武隈川）	排水ポンプ車	1	待機後撤収済	10月6日～ 10月7日
東北地整	福島県郡山市富久山町（水穴樋管）	内水排除 （阿武隈川水系阿武隈川）	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	10月6日～ 10月7日
東北地整	福島県須賀川市江持（昭和町樋管）	内水排除 （阿武隈川水系阿武隈川）	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	10月6日～ 10月7日
東北地整	福島県郡山市安積町（南川排水機場）	内水排除 （阿武隈川水系阿武隈川）	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	10月6日
東北地整	宮城県石巻市不動町2丁目（不動沢第1ポンプ場）	内水排除 （北上川水系北上川）	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	10月6日
東北地整	宮城県石巻市蛇田字新谷地前（眼鏡筒排水ポンプ場）	内水排除 （北上川水系北上川）	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	10月6日
東北地整	宮城県石巻市福地字町（横川ポンプ場）	内水排除 （北上川水系北上川）	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	10月6日～ 10月7日
東北地整	宮城県石巻市福地字町（横川ポンプ場）	内水排除 （北上川水系北上川）	照明車	1	稼働後撤収済	10月6日～ 10月7日
東北地整	宮城県石巻市貞山5丁目（横堤排水ポンプ場）	内水排除 （北上川水系北上川）	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	10月6日
東北地整	宮城県東松島市東新東名4丁目（新東名1号ポンプ場）	内水排除 （北上川水系北上川）	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	10月6日
関東地整	埼玉県坂戸市新ヶ谷	内水排除 （荒川水系葛川）	排水ポンプ車	2	待機後撤収済	10月6日
関東地整	茨城県取手市浜田	内水排除 （利根川水系小貝川）	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	10月6日～ 10月7日

関東地整	茨城県取手市浜田	内水排除 (利根川水系小貝川)	照明車	1	稼働後撤収済	10月6日～ 10月7日
関東地整	茨城県筑西市古内	夜間作業支援 (利根川水系小貝)	照明車	1	稼働後撤収済	10月6日～ 10月7日
関東地整	茨城県日立市留	内水排除 (久慈川水系久慈川)	排水ポンプ車	1	待機後撤収済	10月6日
関東地整	茨城県日立市留	内水排除 (久慈川水系久慈川)	照明車	1	稼働後撤収済	10月6日
関東地整	山梨県南巨摩郡南部町	交通規制支援 (国道52号)	照明車	1	稼働後撤収済	10月6日～ 10月7日
関東地整	神奈川県横浜市中区野毛	夜間作業支援	照明車	1	撤収済	10月6日
関東地整	神奈川県横浜市緑区白山3丁目	夜間作業支援	照明車	1	撤収済	10月6日
中部地整	三重県鈴鹿市白子2丁目(鈴鹿市渚排水機場)	内水排除 (堀切川)	排水ポンプ車	1	撤収済	10月3日～ 10月6日
中部地整	三重県鈴鹿市白子2丁目(鈴鹿市渚排水機場)	内水排除 (堀切川)	照明車	1	撤収済	10月3日～ 10月6日
中部地整	静岡県田方郡函南町肥田	内水排除 (来光川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	10月5日～ 10月6日
中部地整	静岡県三島市御園	内水排除 (大場川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	10月6日
中部地整	静岡県三島市御園	内水排除 (大場川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	10月6日
中部地整	静岡県富士市五貫島(元富士排水樋管)	内水排除 (四ヶ郷用水路、元富士用水路)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	10月5日～ 10月6日
中部地整	静岡県菊川市下平川(黒沢川樋門)	内水排除 (菊水川系牛淵川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	10月5日～ 10月6日
中部地整	静岡県菊川市嶺田(平田出張所)	内水排除 (菊水川系黒沢川)	排水ポンプ車	1	撤収済	10月5日～ 10月6日
中部地整	静岡県牧之原市	内水排除 (坂口谷川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	10月6日
中部地整	静岡県静岡市清水区興津東町	土砂崩れ支援 (国道1号)	照明車	1	稼働後撤収済	10月6日～ 10月7日
中部地整	静岡県静岡市	土砂崩れ支援 (国道52号)	照明車	1	稼働後撤収済	10月6日～ 10月7日
中部地整	静岡県伊豆の国市南江間	夜間作業支援	照明車	2	稼働後撤収済	10月6日～ 10月7日
中部地整	静岡県静岡市清水区由比地区	土砂崩落監視	衛星通信車	1	出勤後撤収済	10月6日～10月7日
中部地整	静岡県静岡市清水区穴原地区	土砂崩落監視	Ku-SAT	1	出勤後撤収済	10月6日

近畿地整	和歌山県東牟婁郡串本町姫	道路越波 (国道42号)	照明車	1	待機後撤 収済	10月5日～ 10月6日
四国地整	高知県高岡郡日高村下村(神母樋門)	内水排除 (仁淀川水系日下川)	排水ポンプ車	1	待機後撤 収済	10月5日～ 10月6日
四国地整	高知県高岡郡日高村下村(神母樋門)	内水排除 (仁淀川水系日下川)	照明車	1	待機後撤 収済	10月5日～ 10月6日
四国地整	高知県吾川郡いの町音竹(宇治川樋門)	内水排除 (仁淀川水系宇治川)	排水ポンプ車	1	待機後撤 収済	10月5日～ 10月6日
四国地整	高知県吾川郡いの町枝川	内水排除 (仁淀川水系宇治川)	排水ポンプ車	1	待機後撤 収済	10月5日～ 10月6日
四国地整	高知県長岡郡大豊町怒田	斜面監視 (怒田地すべり地区)	照明車	1	稼働後撤 収済	10月5日～ 10月6日
四国地整	高知県長岡郡大豊町怒田	斜面監視 (怒田地すべり地区)	衛星通信車	1	稼働後撤 収済	10月5日～ 10月6日

各地整毎の実出動台数(台) (10月7日14:00現在)

機械名	東北地整	関東地整	中部地整	近畿地整	四国地整	合計
排水ポンプ車	9	4	8		3	24
照明車	1	6	5	1	2	15
衛星通信車			1		1	2
Ku-SAT			1			1
合計	10	10	15	1	6	42

4. 気象庁の対応

- ・台風第18号に関する報道等への説明を実施(10月3日 17:30)
- ・台風第18号に関する記者会見を実施(10月4日 17:15、5日11:15)
- ・気象庁として、引き続き気象状況の把握と情報発信に努める。

5. 海上保安庁の対応

- 気象警報等に留意の上、情報収集及び地方自治体等との連絡を密にしつつ、即応態勢を維持。
- 港の条件等に応じて、台風が到達する数十時間から数時間前に、港外避難等の準備作業や実施などの勧告を順次発出しており、台風の通過時にあつては、港外避難し錨泊している船舶等に対し、走錨監視や情報提供を実施。
- 台風の通過により、航行の障害となる海上漂流物の存在、航路標識の一時的な消灯及び倒壊等を認められた場合は、必要に応じて航行警報を発出し、航行船舶に対して情報提供を実施。
- 沖縄県国頭(くにがみ)村の海岸で米空軍所属男性が行方不明
 - ・10月5日15:45頃、海岸を散策中の米空軍所属男性3名が波にさらわれ行方不明となり、1名が発見されるも死亡を確認。残る2名の行方不明者を捜索中。
- 神奈川県横須賀市野比(のび)海岸にて男性1名が行方不明
 - ・10月6日14:10頃、横須賀市野比海岸の波打ち際に、15歳男性が行方不明となり巡視船艇、航空機により捜索中。

6. 所管施設等の状況

○河川（10月7日14:00現在）

■ 国管理河川の出水状況

1) 現在、計画高水位を超えている河川

		水系 河川					
整備局	水系	河 川					

2) 現在、はん濫危険水位を超えている河川

		水系 河川					
整備局	水系	河 川					

3) 現在、避難判断水位を超えている河川

		水系 河川					
整備局	水系	河 川					

4) 現在、はん濫注意水位を超えている河川

		1 水系 1 河川					
整備局	水系	河 川					
関東	利根川	小貝川					

5) 計画高水位を超えたが、現在下回っている河川

		2 水系 2 河川					
整備局	水系	河 川					
関東	鶴見川	鳥山川					
中部	菊川	菊川					

6) はん濫危険水位を超えたが現在下回った河川

		2 水系 2 河川					
整備局	水系	河 川					
中部	菊川	牛淵川					
中部	狩野川	黄瀬川					

7) 避難判断水位を超えたが現在下回った河川

		3 水系 3 河川					
整備局	水系	河 川					
関東	鶴見川	鶴見川					
関東	久慈川	久慈川					
関東	利根川	小貝川					

中部	櫛田川	佐奈川						
中部	雲出川	中村川						

8) はん濫注意水位を超えたが現在下回った河川

12 水系 14 河川

整備局	水系	河 川						
東北	阿武隈川	阿武隈川						
関東	利根川	綾瀬川	中川	巴波川				
関東	那珂川	那珂川						
関東	鶴見川	矢上川						
関東	相模川	相模川						
関東	富士川	富士川						
中部	雲出川	雲出川	波瀬川					
中部	菊川	下小笠川						
中部	櫛田川	櫛田川						
中部	安倍川	安倍川						
中部	狩野川	来光川・柿沢川	大場川					
中部	木曾川	牧田川						
中部	豊川	豊川						
近畿	新宮川	相野谷川						

■ 都道府県管理河川の出水状況

1) 現在、計画高水位を超えている河川

水系 河川

都道府県	水系	河 川						

2) 現在、はん濫危険水位を超えている河川

水系 河川

都道府県	水系	河 川						

3) 計画高水位を超えたが、現在下回っている河川

2 水系 2 河川

都道府県	水系	河 川						
愛知県	柳生川	柳生川						
愛知県	梅田川	梅田川						

4) はん濫危険水位を超えたが現在下回った河川

20 水系 27 河川

都道府県	水系	河 川					
茨城県	利根川	桜川					
茨城県	利根川	西仁連川					
神奈川県	金目川	善波川	河内川				
神奈川県	滑川	滑川					
神奈川県	境川	境川					
神奈川県	引地川	引地川					
神奈川県	森戸川	森戸川					
静岡県	狩野川	修善寺川					
静岡県	富士川	高橋川	小潤井川				
静岡県	興津川	興津川					
静岡県	巴川	巴川	長尾川				
静岡県	安倍川	丸子川					
静岡県	庵原川	庵原川					
静岡県	勝間田川	勝間田川					
静岡県	萩間川	萩間川					
静岡県	太田川	太田川	原野谷川	敷地川	逆川		
静岡県	馬込川	馬込川	芳川				
愛知県	梅田川	梅田川					
三重県	淀川	木津川					
三重県	金剛川	愛宕川					

■ 被害状況

1) 一般被害

※浸水家屋数は、河川に係わる沿川の浸水被害について河川管理者が把握したものであり、市町村の集計する市町村全体の浸水家屋数とは異なる。

<国管理河川>

都道府県	水系	河 川	市町村	浸水家屋数			家屋損壊数			田畑等浸水		被 害 状 況
				原因	床上 (戸)	床下 (戸)	原因	全壊 (戸)	半壊 (戸)	原因	面積 (約 ha)	
福島県	アブクマガワ 阿武隈川	アブクマガワ 阿武隈川	ニホンマツシ 二本松市							内水	小規模	【現在は解消】 舟形石樋管付近
福島県	アブクマガワ 阿武隈川	アブクマガワ 阿武隈川	ニホンマツシ 二本松市							内水		【現在は解消】 市道浸水 L=200m 智恵子大橋付近
静岡県	キクガワ 菊川	黒津川	菊川	内水	1	28				内水	調査中	浸水域約25ha。詳細調査中

<都道府県管理河川>

都道府県	水系	河川	市町村	浸水家屋数			家屋損壊数			田畑等浸水		被害状況
				原因	床上(戸)	床下(戸)	原因	全壊(戸)	半壊(戸)	原因	面積(約ha)	
神奈川県	かねめがわ 金目川	しほがわ 洗田川	平塚市	調査中	調査中	調査中				調査中	調査中	内水による家屋浸水有り
神奈川県	かねめがわ 金目川	かわらさわ 河内川	平塚市	調査中	調査中	調査中				調査中	調査中	美津橋下流 左岸 床下浸水有(件数不明) ※詳細調査中
神奈川県	さかみ がわ 相模川	こいでがわ 小出川	茅ヶ崎市	調査中	調査中	調査中				調査中	調査中	寺尾橋~JR相模線 左岸 ※詳細調査中
神奈川県	さかみ がわ 相模川	こいでがわ 小出川	茅ヶ崎市 寒川町	調査中	調査中	調査中				調査中	調査中	大黒橋付近 右岸 ※詳細調査中
神奈川県	さかみ がわ 相模川	こいでがわ 小出川	茅ヶ崎市 寒川町	調査中	調査中	調査中				調査中	調査中	小出橋付近 右岸 ※詳細調査中
神奈川県	さかみ がわ 相模川	めくじ 目久尻	藤沢市	調査中	調査中	調査中				調査中	調査中	新幹線~用田橋 左右岸 ※詳細調査中
神奈川県	さかみ がわ 相模川	めくじ 目久尻	藤沢市	調査中	調査中	調査中				調査中	調査中	新幹線~戸中堰 右岸 ※詳細調査中
神奈川県	さかみ がわ 相模川	めくじ 目久尻	藤沢市	調査中	調査中	調査中				調査中	調査中	藤沢市今田地先 右岸 ※詳細調査中
神奈川県	さかみ がわ 相模川	めくじ 目久尻	藤沢市	調査中	調査中	調査中				調査中	調査中	大清水橋上下流付近 ※詳細調査中
神奈川県	さかみ がわ 相模川	めくじ 目久尻	藤沢市	調査中	調査中	調査中				調査中	調査中	東西橋~金沢橋 右岸 ※詳細調査中
神奈川県	ひさし がわ 引地川	ひさし がわ 引地川	大和市	調査中	調査中	調査中				調査中	調査中	大山橋付近 左右岸 ※詳細調査中
神奈川県	ひさし がわ 引地川	たがわ 蓼川	綾瀬市	調査中	調査中	調査中				調査中	調査中	境橋上流付近 床下浸水有(件数不明) ※詳細調査中
静岡県	てんりゅうがわ 天竜川	かみのべがわ 上野部川	磐田市	溢水	1	調査中				溢水	0.1	県道浸水 ※詳細調査中
静岡県	あべがわ 安倍川	うちまきがわ 内牧川	静岡市	溢水	調査中	調査中				溢水	調査中	市道及び農地浸水 ※詳細調査中
静岡県	ふじがわ 富士川	わたがわ 和田川	富士市	溢水	調査中	調査中				溢水	0.2	※詳細調査中
静岡県	ふじがわ 富士川	たかほがわ 高橋川	沼津市	越水	9	11				越水	65.7	※詳細調査中
静岡県	おたがわ 太田川	ふまがわ 伏間川	周知郡 森町							溢水	0.2	※詳細調査中
静岡県	おたがわ 太田川	くらがわ 倉真川	掛川市							溢水	0.5	農地浸水 ※詳細調査中
静岡県	おたがわ 太田川	こやがわ 小藪川	周知郡 森町	溢水						溢水	0.4	農地浸水 ※詳細調査中
静岡県	はぎまがわ 萩間川	はぎまがわ 萩間川	牧ノ原 市	越水	1	3				越水	1	※詳細調査中
静岡県	いはらがわ 庵原川	やまきりがわ 山切川	静岡市	溢水		2				溢水	0.3	市道浸水 ※詳細調査中
静岡県	おきつがわ 興津川	ここうがわ 小河内川	静岡市	溢水	調査中	調査中				溢水	1	市道浸水 ※詳細調査中
静岡県	とまがわ 巴川	とまがわ 巴川	静岡市	内水	40 ※調査中	210 ※調査中				内水	150	家屋浸水多数、道路浸水 ※詳細調査中
静岡県	はたがわ 波多打川	はたがわ 波多打川	静岡市	溢水	調査中	調査中				溢水	0.2	※詳細調査中
静岡県	みやこがわ 都田川	じんぐうがわ 神宮寺川	浜松市	溢水	調査中	調査中				溢水	1	農地浸水 ※詳細調査中
静岡県	せとがわ 瀬戸川	たにいぬがわ 谷相葉川	藤枝市	溢水	調査中	調査中				溢水	0.50	※詳細調査中
静岡県	せとがわ 瀬戸川	せとがわ 瀬戸川	焼津市	調査中		5				調査中	0.10	※詳細調査中
静岡県	とちやまがわ 栃山川	とちやまがわ 東光寺谷川	島田市	調査中	1	9				調査中	調査中	※詳細調査中

静岡県	調査中	調査中	三島市	調査中		8				調査中	調査中	※詳細調査中
静岡県	調査中	調査中	伊東市	調査中		2				調査中	調査中	※詳細調査中
静岡県	調査中	調査中	清水町	調査中	1	2				調査中	調査中	※詳細調査中
静岡県	調査中	調査中	藤枝市	調査中		9				調査中	調査中	※詳細調査中
静岡県	太田川	原野谷川	掛川市	越水		3				越水	0.1	※詳細調査中
静岡県	太田川	垂木川	掛川市	内水	5	25				内水	0.5	※詳細調査中
静岡県	太田川	沖ノ川	袋井市	内水	4	18				内水	3	※詳細調査中
静岡県	太田川	磐田久保川	磐田市	内水	1	12				内水	2	※詳細調査中
愛知県	梅田川	梅田川	豊橋市							溢水	0.3	道路浸水 ※詳細調査中

2) 河川管理施設等被害

<国管理河川>

整備局	水系	河川	市町村	地点		被害状況		対策状況
				左右岸	KP	状態	数量(約m)	
関東	利根川	小貝川	筑西市	左岸	54.6k	漏水	4カ所	水防団員70人により、月輪工法4カ所実施完了22:30
関東	富士川	富士川	富士市	左岸	H42	天端法肩亀裂	2m程度	シート張による応急対策終了
関東	富士川	富士川	身延町	左岸	H217	ふとんかご洗掘	L=20m B=4.0m	バリケード設置済み 根固めブロック(200個)による応急復旧予定

<都道府県管理河川>

都道府県	水系	河川	市町村	地点		被害状況		対策状況
				左右岸	KP	状態	数量(約m)	
神奈川県	葛川	不動川	大磯町	左岸	大磯町国府本郷	護岸崩落	約40m	
神奈川県	引地川	引地川	藤沢市	左岸	藤沢市下土棚	護岸崩落	約40m	
神奈川県	引地川	引地川	藤沢市	左岸	藤沢市下土棚	護岸崩落	約27m	
神奈川県	相模川	相模川	平塚市	右岸	7.4k	堤防法面すべり	約9m	

■ 避難勧告及び避難指示状況

<国管理河川に関わる避難勧告及び避難指示状況>

※河川に起因しない場合も含む

整備局	水系	河川	市町村	避難状況			発令日時	解除日時	備考
				類型	世帯数	人数			
静岡県	菊川	菊川	掛川市	勧告	41,933	117,796	10月6日8時45分	10月6日11時40分	
静岡県	菊川	菊川	菊川市	勧告	16,474	47,896	10月6日8時20分	10月6日12時15分	

静岡県	狩野川	狩野川	駿東郡清水町	勧告	4,479	11,163	10月6日7時36分	10月6日13時49分	
静岡県	狩野川	狩野川	沼津市	勧告	8,600	19,441	10月6日7時45分	10月6日13時45分	

<都道府県管理河川に関わる避難勧告及び避難指示状況>

※河川に起因しない場合も含む

都道府県	水系	河川	市町村	避難状況			発令日時	解除日時	備考
				類型	世帯数	人数			
千葉県	利根川	春木川	市川市	勧告	2,043	4,394	H26.10.06 09:50	H26.10.06 12:00	東国分1, 2丁目、曾谷6, 7丁目
千葉県	利根川	派川大柏川	市川市	勧告	2,547	6,151	H26.10.06 09:50	H26.10.06 12:00	東菅野4, 5丁目、宮久保3, 5丁目
神奈川県	金目川	金目川他	平塚市	勧告	15,063	36,924	10月6日 11:13	10月6日 15:45	
神奈川県	相模川	小出川千ノ川	茅ヶ崎市	勧告	17,594	44,249	10月6日 9:50	10月6日	
神奈川県	相模川	小出川	寒川町	勧告	2,461	6,310	10月6日 11:20	10月6日 14:55	
神奈川県	相模川	目久尻川	寒川町	勧告	9,424	23,914	10月6日 11:00	10月6日 14:55	
神奈川県	境川引地川	境川引地川	藤沢市	勧告	約21,000	約48,000	10月6日 10:20	10月6日	
神奈川県	帷子川	帷子川	横浜市旭区	勧告	約100		10月6日 9:35	10月6日 12:30	
神奈川県	境川	境川	横浜市瀬谷区	勧告	2,005		10月6日 10:00	10月6日 12:30	
神奈川県	境川	平戸永谷川	横浜市港南区	勧告	508		10月6日 8:50	10月6日 12:15	
神奈川県	境川	柏尾川	横浜市栄区	勧告	2,825	5,170	10月6日 9:30	10月6日 14:30	
神奈川県	帷子川	帷子川今井川	横浜市保土ヶ谷区	勧告	7,788	14,406	10月6日 10:25	10月6日 11:25	
神奈川県	境川	いたち川	横浜市栄区	勧告	15,034		10月6日 10:30	10月6日 14:30	
神奈川県	神戸川	神戸川	鎌倉市	勧告			10月6日 9:17	10月6日	
神奈川県	滑川	滑川	鎌倉市	勧告			10月6日 9:46	10月6日	
神奈川県	境川	柏尾川	鎌倉市	勧告			10月6日 10:19	10月6日	
神奈川県			小田原市	勧告			10月6日 10:00	10月6日 15:20	
山梨県	富士川	富士川	身延町	勧告	5,894	13,668	避難勧告) 8時00分	解除) 13時00分	
山梨県	富士川	富士川	南部町	勧告	3,267	8,609	避難勧告) 5時45分	解除) 11時05分	
静岡県	巴川	巴川	静岡市	勧告	304,307	712,410	10月6日7時45分	10月6日15時00分	
静岡県	萩間川	萩間川	牧之原市	勧告	16,129	47,811	10月6日6時35分	10月6日12時14分	
静岡県	富士川	和田川	富士市	勧告	2,054	5,733	10月6日7時36分	10月6日13時43分	
静岡県	馬込川	馬込川	浜松市	勧告	143,273	356,297	10月6日7時00分	10月6日12時00分	
静岡県	太田川	原谷野川	袋井市	勧告	9,677	27,015	10月6日8時30分	10月6日12時15分	

愛知県	梅田川 柳生川	梅田川 柳生川	豊橋市	指示 勧告	1,747	4,034	10月6日6時40分	10月6日10時40分	
宮崎県	本城川	本城川	串間市	準備	142	320	10/5 16:05	10/5 20:00	
宮崎県	市木川	市木川	串間市	準備	92	177	10/5 15:15	10/5 20:00	

■ 国交省所有排水ポンプ車等による水防活動状況

<国管理>

整備局	水系	河川	市町村	地点		排水P車出動状況		水防団等活動状況
				左右岸	KP	出動数 (台)	稼働 状況	
東北	阿武隈川	阿武隈川	郡山市	左岸	81.8	1	撤去	水穴樋管
東北	阿武隈川	阿武隈川	郡山市	左岸	88.3	1	撤去	落合堀樋管
東北	阿武隈川	阿武隈川	須賀川市	左岸	97.1	1	撤収	昭和町樋管
東北	阿武隈川	阿武隈川	郡山市	左岸	89.0	1	撤去	南川排水機場
静岡県	菊川水系	黒沢川	菊川市			2	撤収	

<都道府県管理河川>

都道府県	水系	河川	市町村	地点		排水P車出動状況		水防団等活動状況
				左右岸	KP	出動数 (台)	稼働 状況	
宮城県	北上川	北上川	石巻市	右岸		1	撤去	横川排水機場
宮城県	北上川	旧北上 川	石巻市	左岸		1	撤去	不動沢第1ポンプ場
宮城県	定川	北北上 運河	石巻市	左岸		1	撤去	横堤ポンプ場
宮城県	定川	北北上 運河	石巻市	右岸		1	撤去	眼鏡堤ポンプ場
宮城県	鳴瀬川	東名運 河	東松島市	左岸		1	撤去	新東名1号排水ポンプ場
静岡県	狩野川水系	大場川	三島市	右岸	0.1	2	撤収	
静岡県	狩野川水系	来光川	函南町	左岸		1	撤収	
静岡県	富士川水系	沼川	富士市			1	撤収	
三重県	堀切川水系	堀切川	鈴鹿市			1	撤収	
静岡県	坂口谷川水系	坂口谷川	牧之原市			1	撤収	

○管理ダム（10月7日14:00現在）

〔洪水貯留操作を実施中のダム なし〕

- 直轄管理なし
- 水資源機構管理なし
- 都道府県管理なし

〔洪水貯留操作を実施した（現在は洪水貯留操作を終了した）ダム 35ダム〕

- 直轄管理4ダム
 - 最上川水系：寒河江ダム
 - 阿武隈川水系：三春ダム
 - 相模川水系：宮ヶ瀬ダム
 - 櫛田川水系：蓮ダム
- 水資源機構管理2ダム
 - 木曾川水系：徳山ダム
 - 淀川水系：日吉ダム
- 都道府県管理29ダム
 - 宮城県：南川ダム
 - 福島県：堀川ダム
 - 茨城県：飯田ダム、竜神ダム、藤井川ダム
 - 栃木県：東荒川ダム、西荒川ダム
 - 埼玉県：権現堂調整池
 - 富山県：熊野川ダム、境川ダム、船川ダム
 - 石川県：大日川ダム、赤瀬ダム、犀川ダム
 - 福井県：笹生川ダム
 - 静岡県：奥野ダム、太田川ダム、青野大師ダム
 - 三重県：宮川ダム、君ヶ野ダム、滝川ダム
 - 和歌山県：七川ダム
 - 香川県：大内ダム、大川ダム、前山ダム、門入ダム、千足ダム、内海ダム、長柄ダム

（天候等により再度洪水貯留操作を開始する場合があります。）

○土砂災害

●土砂災害発生状況（10月7日14:00現在）

（がけ崩れ）

都道府県名	市町村名	人的被害			人家被害		
		死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊
千葉県	1件 松戸市	1件					
神奈川県	2件 横浜市	2件	2名				1戸
長野県	1件 阿南町	1件					
静岡県	3件 静岡市	2件					
	富士市	1件					
和歌山県	1件 太地町	1件					
合計	8件		2名	名	名	戸	戸
							1戸

●土砂災害警戒情報の発表状況及び土砂災害に関わる避難勧告等の状況（10月7日14:00現在）

- ・土砂災害警戒情報 現時点の発表なし
- ・避難勧告等 現時点の発令なし

○道路 (10月7日14:00現在)

【高速道路】

被災による通行止め：1区間

○印は規制中箇所

路線名	区間名	被災状況	備考
○小田原厚木道路	ヒラツカ <small>ヒラツカ</small> オオイ <small>オオイ</small> 平塚～大磯 (上り)	盛土崩落	・事前通行止め規制：10/6 3:45～21:45 ・災害通行止め規制：10/6 21:45～ ・人身物損なし、孤立なし

※雨量規制等による通行止め：なし

【有料道路】

被災による通行止め：なし

○印は規制中箇所

路線名	区間名	被災状況	備考

※雨量規制等による通行止め：なし

【直轄国道】

被災による通行止め：なし

○印は規制中箇所

路線名	区間名	被災状況	備考

※雨量規制等による通行止め：なし

【補助国道】

被災による通行止め：3区間

○印は規制中箇所

路線名	区間名	被災状況	備考
○国道473号	シズオカケンハイバシラケン カワネ、カンチョウ、ノキ 静岡県榛原郡川根本町久野脇	法面崩落	10/6 6:45～ 通行止め開始 人身・物損なし、孤立なし、迂回路あり
○国道362号	シズオカケンハイバシラケン カワネ、カンチョウ、モリガオ 静岡県榛原郡川根本町下長尾	路肩崩落	10/6 8:50～ 通行止め開始 人身・物損なし、孤立なし、迂回路あり
○国道425号	ナラケン カキヤマムラ、ミヤノ 奈良県上北山村宮ノ平	法面崩壊	10/6 14:00～ 通行止め開始 人身・物損なし、孤立なし、迂回路あり

【都道府県・政令市道】 (31区間)

10月7日 7:00

(計41区間)

宮城県 1区間(冠水) ⇒
 福島県 2区間(冠水、倒木) ⇒
 茨城県 8区間(冠水6、路面陥没、法) ⇒
 埼玉県 1区間(冠水) ⇒
 神奈川県 1区間(冠水) ⇒
 千葉県 1区間(法面崩落) ⇒
 山梨県 1区間(法面崩落) ⇒
 長野県 1区間(落石) ⇒
 静岡県 13区間(法面崩落等) ⇒
 静岡市 6区間(冠水、法面崩落等5) ⇒
 三重県 1区間(冠水) ⇒
 愛知県 4区間(法面崩落等) ⇒
 和歌山県 1区間(法面崩落) ⇒

10月7日 14:00

(計31区間)

宮城県 0区間
 福島県 0区間
 茨城県 2区間(路面陥没、法面崩落)
 埼玉県 1区間(冠水)
 神奈川県 0区間
 千葉県 1区間(法面崩落)
 山梨県 1区間(法面崩落)
 長野県 1区間(落石)
 静岡県 12区間(法面崩落等)
 静岡市 6区間(法面崩落等)
 三重県 1区間(冠水)
 愛知県 4区間(法面崩落等)
 福井県 1区間(法面崩落)
 和歌山県 1区間(法面崩落)

※上記の外に、鹿児島県西之表市道1区間(倒木)で通行止めの情報あり。

【孤立情報：なし】

○鉄道関係(10月7日 14:00現在)

1事業者 1路線 運転休止

事業者名	線名	運転休止区間	運転休止		運転再開		主な被害状況等
JR東海	東海道線	富士駅～興津駅間	10/6	始発			由比駅～興津駅間、土砂流入
JR西日本	大系線	糸魚川駅～南小谷駅間	10/7	6:00	10/7	13:30	

○自動車関係(10月7日14:00現在)

【バス関係】

・現時点において被害情報なし

【自動車道関係】

・現時点において被害情報なし

【トラック、バスターミナル、整備事業関係】

・現時点において被害情報なし

○海事関係(10月7日14:00現在)

・所管施設等で被害情報なし。

・4事業者4航路で運休中。43事業者51航路が運航再開。

事業者名	航路名	運航状況
太平洋フェリー	苫小牧～仙台～名古屋	運航再開
網地島ライン(株)	石巻～長浜	運航再開
シーパル女川汽船(株)	女川～江島	運航再開
酒田市	酒田～勝浦	運休
シィライン(株)	青森～佐井	運航再開
大島汽船(株)	浦ノ浜～気仙沼	運航再開
東海汽船(株)	東京～八丈島	運航再開
	東京～神津島	運航再開
神新汽船	神津島～下田	運航再開
箱根観光船	箱根町～湖尻桃源台	運航再開
伊豆箱根鉄道	箱根関所跡～湖尻	運航再開
東京都観光汽船	浅草～日の出	運航再開
	日の出～お台場	運航再開
	日の出～有明	運航再開
東京湾フェリー	久里浜～金谷	運航再開
佐渡汽船(株)	新潟～両津	運航再開
	寺泊～赤泊	運休
商船三井フェリー	大洗～苫小牧	運航再開
エスパルスドリームフェリー	清水～土肥	運航再開
富士急マリンリゾート	熱海～初島～伊東	運航再開
伊勢湾フェリー	鳥羽～伊良湖	運航再開
鳥羽市	鳥羽～神島	運航再開
名鉄海上観光船	伊良湖～河和等	運航再開
西尾市	一色～佐久島	運航再開
志摩マリンレジャー	和具・浜島～賢島	運航再開
キャプテンライン	大阪ベイエリア	運航再開

琵琶湖汽船(株)	湖上ドライブ	運航再開
	太湖快速	運航再開
	湖東 (B, C)	運航再開
	湖南	運航再開
近江トラベル(株)	竹生島	運航再開
南海フェリー(株)	和歌山～徳島	運航再開
友ヶ島汽船(株)	加太～友ヶ島	運休
紀の松島観光(株)	勝浦周辺	運航再開
熊野交通(株)	熊野川水域	運休
南海フェリー(株)	和歌山～徳島	運航再開
宿毛市	沖の島～片島	運航再開
平郡航路(有)	平郡～柳井	運航再開
野母商船(株)	福江～博多	運航再開
新宮町	相ノ島～新宮	運航再開
屋久島町	宮の浦～口永良部～島間	運航再開
福岡市	玄海島～博多	運航再開
	小呂島～姪浜	運航再開
鷹島汽船(有)	殿之浦～今福	運航再開
瀬戸内町	与路～古仁屋	運航再開
日南市	大島～目井津	運航再開
伊平屋村	伊平屋～運天	運航再開
粟国村	泊～粟国	運航再開
久米商船	泊～渡名喜～久米島	運航再開
座間味村	泊～座間味	運航再開
渡嘉敷村	泊～渡嘉敷	運航再開
八重山観光フェリー	石垣～上原・鳩間	運航再開
石垣ドリーム観光	石垣～上原・鳩間	運航再開
安栄観光	石垣～波照間	運航再開
	石垣～上原・鳩間	運航再開

○港湾関係（海岸保全施設を含む）（10月7日14:00現在）

都道府県名	管理者名	港格	港湾名	地区名	被害状況	備考
宮崎県	宮崎県	地方	大納港	二	流木によりガードレールが破損	・車両通行に支障なし ・利用者には周知済
沖縄県	沖縄県	地方	南大東港	北地区	泊地の一部で埋そくの恐れ	船舶航行への影響については点検中。
福島県	福島県	地方	中之作	二	防波堤(南)本体ケーソンが沈下	
茨城県	茨城県	地方港湾	河原子港	二	護岸が陥没(2.5m×0.8m、深さ30cm)	

○航空関係（10月7日14:00現在）

- ・空港施設等被害情報なし
- ・欠航便情報なし

○物流関係 (10月7日14:00現在)

- ・現時点において被害情報なし

○下水道 (10月7日14:00現在)

- ・静岡県静岡市清水区鳥坂において、浸水に伴い、マンホールポンプの制御盤が故障・運転停止。応急修理完了済み。
- ・神奈川県鎌倉市において、七里ヶ浜第二ポンプ場が運転停止。現在、仮設ポンプにより対応中。
- ・徳島県吉野川市において、鴨嶋浄化センターにおける沈砂池設備が運転停止。現在、応急対応中。

○公園 (10月7日14:00現在)

- ・現時点で被害情報なし

○宅地 (10月7日14:00現在)

- ・現時点で被害情報なし

○公営住宅関連 (10月7日14:00現在)

- ・現時点で被害情報なし

○官庁施設 (10月7日14:00現在)

- ・中部地方整備局管内1施設において強風による自動ドア破損
- ・その他、東北、関東、中部、近畿及び四国地方整備局管内の一部施設において漏水等

○観光関係 (10月7日14:00現在)

- ・現時点において被害情報なし

問合先：水管理・国土保全局防災課災害対策室 佐々木
代 表：03-5253-8111 内線35-822
直 通：03-5253-8461