

# 台風第8号等に係る関係省庁災害対策会議（第4回）

## 議 事 次 第

日時：平成26年7月14日（月）11：00～

場所：合同庁舎8号館3階 災害対策本部会議室

1. 古屋内閣府特命担当大臣（防災）挨拶
2. 亀岡内閣府大臣政務官からの台風第8号等に係る政府調査団（長野県及び山形県）調査報告
3. 今後の気象の見込みについて
4. 被害状況及び各省庁の対応状況について
5. その他





平成26年7月14日

内閣府（防災担当）

## 台風第8号等に係る政府調査団（長野県）報告

### 1 概要

台風第8号等による災害に伴い、被害状況及び現地の対応状況等を把握するため、政府は亀岡内閣府大臣政務官を団長とする政府調査団を長野県に派遣し、被災自治体の首長等と意見交換を行うとともに、被災現場の調査を実施しました。

### 2 調査日

平成26年7月11日（金）

### 3 調査先（※別紙1参照）

長野県

### 4 編成（※別紙2参照）

亀岡内閣府大臣政務官以下19名

### 5 調査の概要（※別紙3参照）

- (1) 木曾森林管理署 南木曾<sup>なぎぞ</sup>支署に到着後、長野県知事、南木曾町長等から被災状況等の説明を受け、意見交換を行いました。
- (2) その後、南木曾<sup>なぎぞ</sup>小学校に設置されている避難所を訪問し聞き取り調査を行い、南木曾町 読書<sup>よみかき</sup>地区の流路工、河床、橋梁の被災現場、JR中央本線の 梨子沢<sup>なしさわ</sup>橋梁の流出現場、国道19号の復旧作業現場等の状況を調査しました。

## 台風第8号等に係る政府調査団(長野県)行程

【7月11日(金)】

時間		現地調査行程
13:30	14:00	木曾森林管理署南木曾支署 ・概況説明 ・意見交換(長野県知事、南木曾町長)
14:00	15:00	現地調査(南木曾町読書地区) ・避難所(南木曾小学校)訪問 ・流路工、河床、橋梁の被災現場 ・JR中央本線梨子沢橋梁流出現場 ・国道19号復旧作業現場 ・ぶら下がり取材

## ○政府調査団派遣者名簿

別紙2

	省庁名	官 職	氏 名
1	内閣府	内閣府大臣政務官【団長】	亀岡 偉民
2	内閣府	内閣府政務官秘書官	北川 公也
3	内閣府	内閣府大臣官房審議官(防災)	佐々木 克樹
4	内閣府	政策統括官(防災担当)付参事官(災害緊急事態対処担当)付企画官	藤條 聡
5	内閣府	政策統括官(防災担当)付参事官(調査・企画担当)付参事官補佐	小竹 利明
6	内閣府	政策統括官(防災担当)付参事官(災害緊急事態対処担当)付主査	伊知地 誠
7	内閣府	政策統括官(防災担当)付参事官(総括担当)付	前原 尚太
8	内閣官房	副長官補(事態対処・危機管理担当)付参事官補佐	藤井 延之
9	警察庁	警備局警備課災害対策室係長	小谷 誠
10	総務省	自治財政局財政課参事官	笠置 隆範
11	消防庁	防災情報室長	中本 敦也
12	林野庁	森林整備部長	本郷 浩二
13	林野庁	治山課山地災害対策室長	吉村 洋
14	国土交通省	水管理・国土保全局砂防部砂防計画課長	西山 幸治
15	国土地理院	応用地理部防災地理課長	村岡 清隆
16	気象庁	予報部業務課長	田中 省吾
17	気象庁	東京管区气象台長野地方气象台長	中川 慎治
18	環境省	廃棄物・リサイクル対策部廃棄物対策課 課長補佐	布施 克哉
19	防衛省	運用企画局事態対処課国民保護・災害対策室専門官	元原 大輔

## 台風第8号等に係る政府調査団（長野県）の 現地調査概要



長野県知事、南木曾町長等と意見交換をする亀岡政務官【木曾森林管理署南木曾支署】



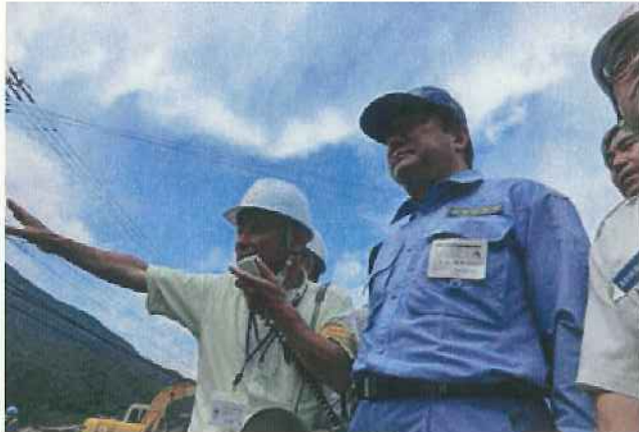
長野県知事、南木曾町長からの要望書を受け取る亀岡政務官【木曾森林管理署南木曾支署】



避難所の様子  
【南木曾小学校】



避難所で被害状況の聞き取りをする亀岡政務官  
【南木曾小学校】



被害状況の説明を受ける亀岡政務官  
【長野県木曾郡南木曾町読書地区】



土石流による被害の様子  
【長野県木曾郡南木曾町読書地区】



土石流による住家の被害の様子  
【長野県木曾郡南木曾町読書地区】



土石流除去作業の様子  
【長野県木曾郡南木曾町読書地区】



土石流除去作業の様子  
【長野県木曾郡南木曾町読書地区】



土嚢を積んだ応急措置  
【長野県木曾郡南木曾町読書地区】



平成26年7月14日  
内閣府（防災担当）

## 台風第8号等に係る政府調査団（山形県）報告

### 1 概要

台風第8号等による災害に伴い、被害状況及び現地の対応状況等を把握するため、政府は亀岡内閣府大臣政務官を団長とする政府調査団を山形県に派遣し、被災自治体の首長等と意見交換を行うとともに、被災現場の調査を実施しました。

### 2 調査日

平成26年7月12日（土）

### 3 調査先（※別紙1参照）

山形県

### 4 編成（※別紙2参照）

亀岡内閣府大臣政務官以下18名

### 5 調査の概要（※別紙3参照）

(1) 南陽市役所に到着後、山形県知事、南陽市長等から被災状況等の説明を受け、意見交換を行いました。

(2) その後、南陽市 <sup>うるしやまよつや</sup> 漆山 四谷 地区の <sup>おりはた</sup> 織機 川溢水現場、<sup>しろやまざいけ</sup> 白山 在家 地区の橋梁崩壊現場、<sup>じゅうぶいちやま</sup> 十分一山 地区の果樹園被害状況を調査しました。

## 台風第8号等に係る政府調査団(山形県)行程

【7月12日(土)】

時間		現地調査予定
9:00	9:30	山形県南陽市役所 ・ 被害状況等説明 ・ 意見交換(山形県知事、南陽市長)
9:50	10:50	南陽市内現地調査 ・ 漆山四谷地区 ・ 白山在家地区 ・ 十分一山地区
10:50	11:00	ぶら下がり取材

## ○政府調査団派遣者名簿

別紙2

	省庁名	官 職	氏 名
1	内閣府	内閣府大臣政務官	亀岡 偉民
2	内閣府	内閣府大臣政務官秘書官	北川 公也
3	内閣府	内閣府大臣官房審議官(防災)	佐々木 克樹
4	内閣府	政策統括官(防災担当)付参事官(防災計画担当)付企画官	川浪 亜紀子
5	内閣府	政策統括官(防災担当)付参事官(災害緊急事態対処担当)付参事官補佐	小野 晃
6	内閣府	政策統括官(防災担当)付参事官(災害緊急事態対処担当)付主査	伊藤 泰久
7	内閣府	政策統括官(防災担当)付参事官(総括担当)付	山口 智之
8	内閣官房	副長官補(事態対処・危機管理担当)付参事官補佐	矢萩 智裕
9	総務省	自治財政局財政課参事官	笠置 隆範
10	消防庁	防災課課長補佐	岡澤 尚美
11	農林水産省	農村振興局整備部防災課課長	岡 哲生
12	国土交通省	水管理・国土保全局防災課 防災調整官	宮武 晃司
13	国土交通省	鉄道局施設課鉄道防災対策室長	桐生 周二
14	国土地理院	東北地方測量部防災情報管理官	小林 勝博
15	気象庁	予報部業務課気象防災情報調整室長	梶原 靖司
16	気象庁	仙台管区気象台山形地方気象台長	川原田 義春
17	環境省	廃棄物・リサイクル対策部廃棄物対策課係長	土谷 護
18	防衛省	運用企画局事態対処課国民保護・災害対策室専門官	元原 大輔

# 台風第8号等に係る政府調査団（山形県）の 現地調査概要



山形県知事、南陽市長等と意見交換をする亀岡政務官（写真左）【南陽市役所】



織機川溢水による被害状況  
【南陽市漆山四谷地区】



崩壊した橋梁の様子  
【南陽市白山在家地区】

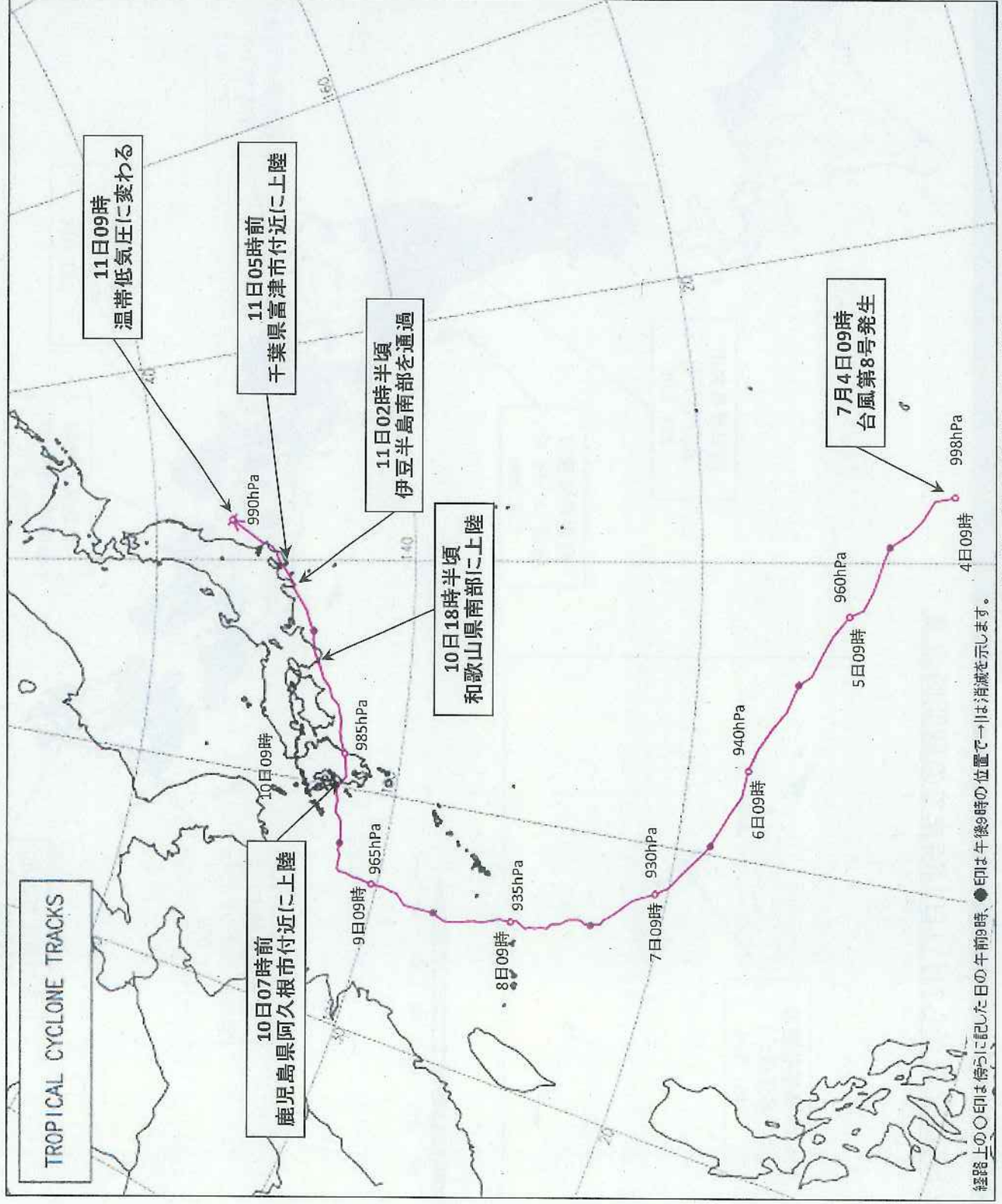


被害状況の説明を受ける亀岡政務官  
【南陽市白山在家地区】



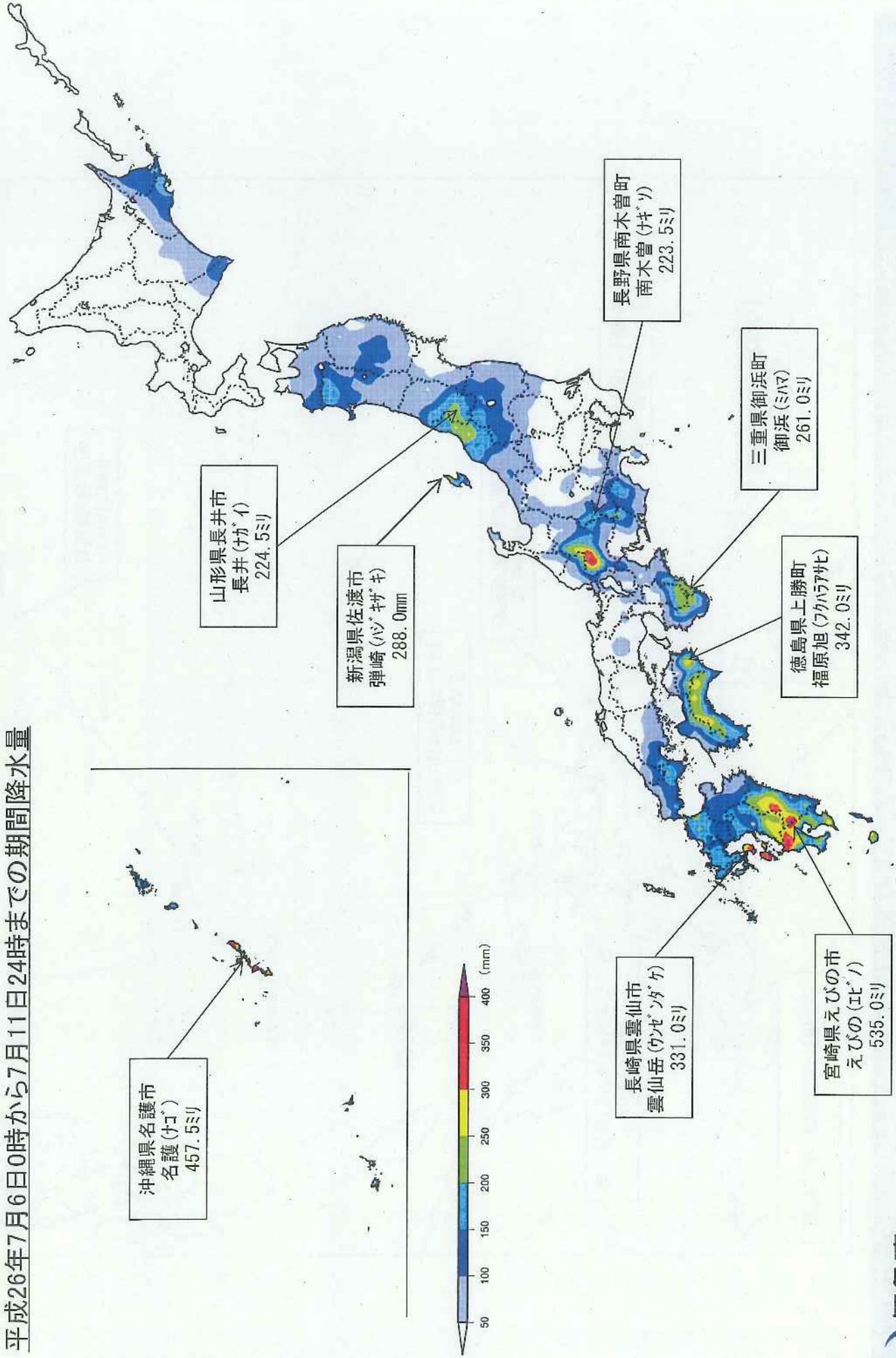
果樹園の被害の様子  
【南陽市十分一山地区】

# 台風第8号と梅雨前線について



# 降水の状況

平成26年7月6日0時から7月11日24時までの期間降水量



観測値は速報値に基づくものであり、後日変更になる場合がある

# 風の状況

## 最大風速(7月6日00時~11日24時:速報値)

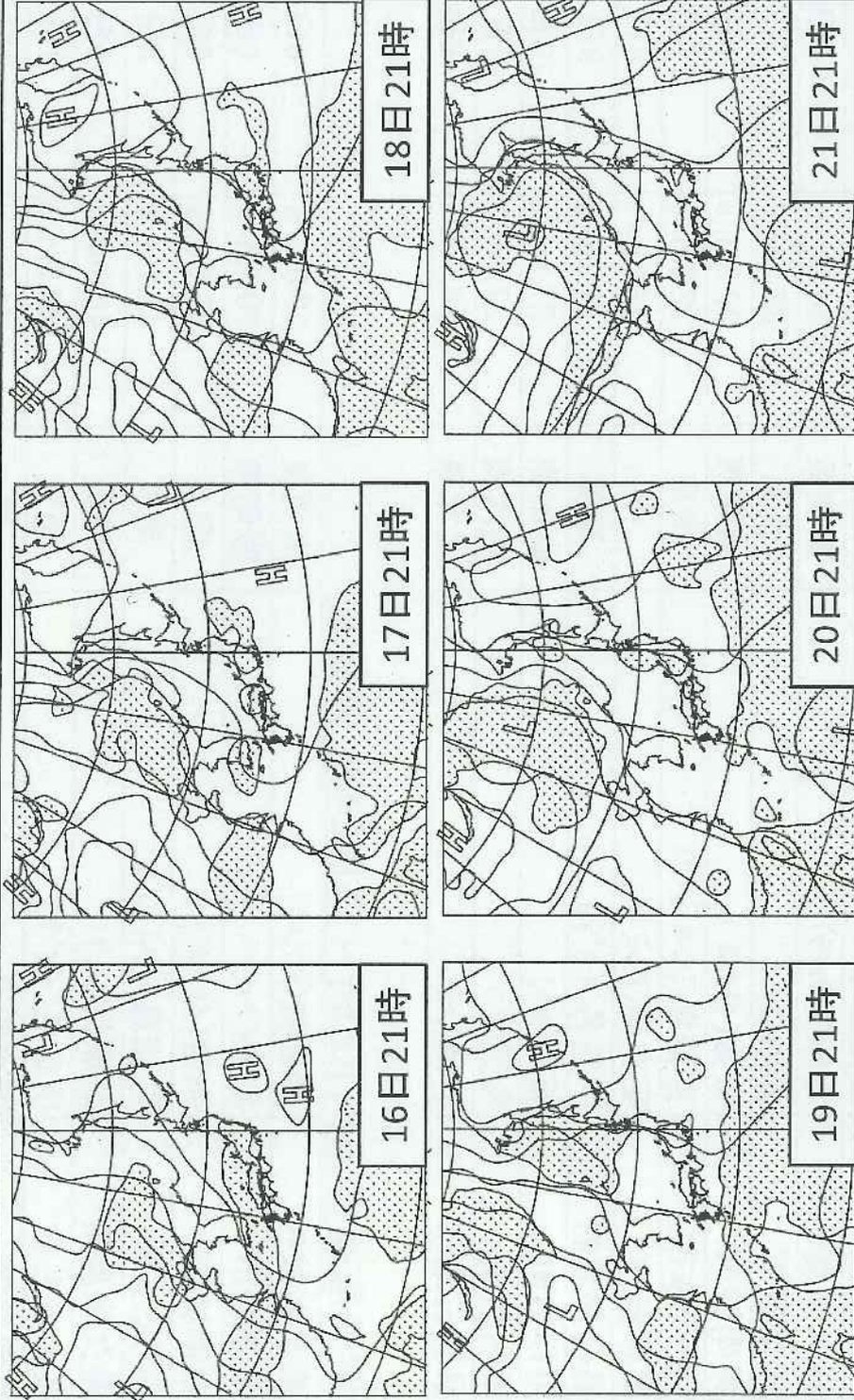
沖縄県渡嘉敷村	渡嘉敷(トカジキ)	南東	35.3m/s	8日09時55分
沖縄県久米島町	北原(キタハラ)	東南東	34.6m/s	8日11時53分
沖縄県那覇市	那覇(ナハ)	南東	33.1m/s	8日14時29分
沖縄県南城市	糸数(イトカス)	南南東	32.6m/s	8日12時53分
沖縄県うるま市	宮城島(ミヤギジマ)	南東	32.2m/s	8日14時23分
沖縄県那覇市	安次嶺(アジミネ)	南	29.8m/s	8日16時26分
沖縄県伊是名村	伊是名(イセナ)	南東	27.3m/s	8日14時56分
愛媛県伊方町	瀬戸(セト)	南南東	27.1m/s	10日1時20分
沖縄県名護市	名護(ナゴ)	南南東	27.0m/s	8日14時36分
沖縄県宮古島市	下地(シモジ)	北北東	26.7m/s	8日2時30分

## 最大瞬間風速(7月6日00時~11日24時:速報値)

沖縄県渡嘉敷村	渡嘉敷(トカジキ)	南南東	53.0m/s	8日13時58分
沖縄県那覇市	那覇(ナハ)	南南東	50.2m/s	8日14時29分
沖縄県南城市	糸数(イトカス)	南東	50.1m/s	8日11時11分
沖縄県うるま市	宮城島(ミヤギジマ)	南東	48.1m/s	8日10時52分
沖縄県久米島町	北原(キタハラ)	南東	46.3m/s	8日11時38分
沖縄県伊是名村	伊是名(イセナ)	南東	44.2m/s	8日14時40分
沖縄県那覇市	安次嶺(アジミネ)	南	44.2m/s	8日16時21分
沖縄県名護市	名護(ナゴ)	南東	43.2m/s	8日16時55分
鹿児島県与論町	与論島(ヨロジマ)	南東	39.1m/s	8日14時22分
沖縄県栗国村	栗国(アグニ)	南東	39.1m/s	8日13時46分

# 今後1週間の天気推移

- 北日本は、14日と19日から20日にかけて雨の降る所ある見込み。
- 東日本と西日本は、雲が多く、16日頃まで雨の降る所がある見込み。
- 沖縄・奄美は、16日頃から雲が多くなり、雨の降る日もある見込み。
- 気温は、平年並か平年より高い所が多く、かなり高い所がある見込み。熱中症など健康管理に注意。



那覇の週間天気予報

14	月	晴	32	/
15	火	晴	32	27
16	水	曇時々晴	32	27
17	木	曇一時雨	32	27
18	金	曇一時雨	32	27
19	土	曇	32	27
20	日	曇時々晴	32	27
			(26~28)	(25~28)

長野の週間天気予報

14	月	曇	29	/
15	火	曇時々晴	32	21
16	水	曇時々晴	33	21
17	木	曇時々晴	32	21
18	金	曇	30	21
19	土	曇	31	20
20	日	曇	30	20
			(28~34)	(19~22)

山形の週間天気予報

14	月	曇のち晴	28	/
15	火	晴	31	19
16	水	晴時々曇	33	19
17	木	曇時々晴	33	20
18	金	曇	31	21
19	土	曇	29	21
20	日	曇	29	21
			(26~31)	(19~22)

最低気温 / 最高気温(℃)

## 台風第8号及び梅雨前線の影響に伴う7月6日からの大雨等による被害状況等について（第14報）

平成26年7月14日（月）10時00分  
消 防 庁 災 害 対 策 室

※下線部は前回からの変更箇所

### 1 気象の状況（気象庁情報）

- ・ 梅雨前線の活動により、九州地方において、6日から断続的に大雨となった。
- ・ 7月4日にマリアナ諸島付近で発生した台風第8号は、発達しながら日本の南海上を北上し、8日には大型で非常に強い勢力となって沖縄本島と宮古島の間を通過した。
- ・ その後、次第に勢力を弱めながら北上した台風は、九州の西海上で進路を東寄りに変え、10日7時前、鹿児島県阿久根市付近に上陸した。
- ・ 台風は、九州を通過し、本州の沿岸を東に進んで、11日9時に関東の東で温帯低気圧に変わった。
- ・ この間、沖縄本島地方では記録的な大雨となった他、台風周辺の湿った南風と梅雨前線の影響で、台風から離れた地域でも局地的に猛烈な雨の降った所がある。
- ・ なお、沖縄地方には、7日から9日にかけて、暴風、波浪、高潮、大雨の特別警報が発表された。

### 2 被害状況（7月6日以降）

都道府県名	人的被害				住家被害					非住家被害	
	死者 人	行方不明者 人	負傷者		全壊 棟	半壊 棟	一部破損 棟	床上浸水 棟	床下浸水 棟	公共建物 棟	その他 棟
			重傷 人	軽傷 人							
北海道								1			
青森県									2		
※山形県						1	1	12	56		1
福島県	1							1	30		
埼玉県				3					1		
千葉県				1							
新潟県							2	17	213	13	31
山梨県									6		
長野県	1		0	3	3	4	4	6	20	1	6
静岡県				1							
愛知県			2	3							
三重県				1			7				
和歌山県							1				
広島県							2				
愛媛県	1							6	88		
高知県				3		1	37	1	3		
福岡県				3			2	2	21		1
長崎県				1			1	1	5		
熊本県							1	2	44		1
大分県				1							
宮崎県			1	1							2
鹿児島県			4	2			8		1		5
沖縄県			2	34	3	2	37	89	90		3
合計	3	0	9	57	6	8	103	138	580	14	50

※山形県においては、相当数の住戸報告が発生しているが、調査中であることから計上していない。  
〈死者の状況〉

【福島県】郡山市において、池の状態を確認しに行き、行方不明となっていた83歳男性が発見され死亡を確認。（7月9日）

【長野県】南木曾町において、発生した土石流に4名が巻き込みこまれ、うち12歳男子が死亡。（7月9日）

【愛媛県】西予市において、水路に転落した77歳男性の死亡を確認。（7月10日）

### 3 避難状況（7月6日以降）

別紙「平成26年台風第8号及び梅雨前線の影響に伴う7月6日からの大雨等による避難状況」

のとおり。

4 都道府県における災害対策本部の設置状況

広島県	7月7日	11時05分	広島県災害対策本部設置	→	8日	8時00分	廃止
沖縄県	7月7日	16時13分	沖縄県災害対策本部設置	→	10日	9時30分	廃止
鹿児島県	7月9日	10時00分	鹿児島県災害対策本部設置	→	10日	17時00分	廃止
三重県	7月9日	15時29分	三重県災害対策本部設置	→	10日	23時00分	廃止
宮崎県	7月9日	16時30分	宮崎県災害対策本部設置	→	10日	10時40分	廃止
高知県	7月9日	19時00分	高知県災害対策本部設置	→	10日	20時00分	廃止
長野県	7月9日	19時40分	長野県災害対策本部設置				
山形県	7月10日	0時30分	山形県災害対策本部設置				
愛知県	7月10日	10時56分	愛知県災害対策本部設置	→	11日	7時00分	廃止
岐阜県	7月10日	15時45分	岐阜県災害対策本部設置	→	11日	9時30分	廃止

5 消防庁の対応

7月7日	9時00分	応急対策室長を長とする災害対策室設置
	9時00分	関係省庁災害警戒会議に応急対策室長が出席
	15時25分	沖縄県、九州地方各県、中国地方各県に対し、「梅雨前線による大雨及び台風第8号警戒情報」を発出
	18時00分	第2回関係省庁災害警戒会議に防災課長が出席
	19時30分	台風第8号接近に伴う総理指示の内容について、防災課長名で都道府県に事務連絡を発出
7月8日	16時00分	第3回関係省庁災害警戒会議に応急対策室長が出席
	18時00分	今後の気象見込み等について、防災課長名で都道府県に事務連絡を発出
7月9日	14時00分	第4回関係省庁災害警戒会議に応急対策室長が出席
	17時00分	各都道府県に対して「台風第8号及び梅雨前線による大雨警戒情報」を発出
7月10日	10時00分	関係省庁災害対策会議に応急対策室長が出席
	16時00分	第2回関係省庁災害対策会議に応急対策室長が出席
7月11日	9時00分	政府調査団として長野県南木曾町に防災情報室長を派遣
	20時00分	政府調査団として山形県南陽市に防災課課長補佐を派遣

問い合わせ先

消防庁災害対策室

五十嵐・安西・原・近藤

TEL 03-5253-7527

FAX 03-5253-7537

## 平成26年台風第8号及び梅雨前線の影響に伴う7月6日からの大雨等による避難状況

平成26年7月14日9時00分

都道府県名	市区町村名	避難指示				避難勧告			
		対象世帯数	対象人数	指示日時	解除日時	対象世帯数	対象人数	勧告日時	解除日時
山形県	山形市					3,889	12,643	7月10日 1時00分	7月10日 8時30分
	上市市					確認中	確認中	7月10日 0時05分	7月10日 5時05分
	長井市	13	50	7月10日 2時50分	7月11日 17時00分	13	50	7月10日 0時40分	7月10日 2時50分に避難指示に切替
						2,312	6,779	7月10日 2時50分	7月10日 6時00分
	南陽市					15	44	7月10日 11時20分	7月11日 17時00分
						1,320	確認中	7月9日 23時40分	7月10日 7時30分
	大江町					310	確認中	7月9日 23時50分	7月10日 7時30分
						28	80	7月10日 2時15分	7月10日 11時15分
	高島町					50	174	7月10日 0時40分	7月10日 4時50分
	白鷹町	17	49	7月10日 0時20分	7月10日 5時00分				
		4	14	7月10日 0時49分	7月11日 13時40分				
		1	6	7月11日 13時40分					
	飯豊町					70	確認中	7月10日 0時20分	7月10日 5時00分
		8	18	7月10日 1時25分	7月11日 15時30分	8	18	7月10日 0時00分	7月10日 1時25分に避難指示に切替
						10	40	7月10日 1時19分	7月10日 7時50分
小計(発令中)	1	6			0	0			
小計	43	137			8,025	19,828			
新潟県	新潟市	1,258	3,956	7月9日 8時00分	7月9日 19時30分	1,258	3,956	7月9日 7時30分	7月9日 8時00分に避難指示に切替
						2,401	7,323	7月9日 9時30分	7月9日 19時00分
	長岡市					162	553	7月9日 12時00分	7月9日 19時10分
						722	1,872	7月9日 8時05分	7月9日 15時05分
	燕市					90	295	7月9日 7時40分	7月9日 17時00分
						225	752	7月9日 8時15分	7月9日 17時00分
	佐渡市					289	676	7月9日 14時20分	7月9日 18時15分
	阿賀町					18	43	7月9日 16時15分	7月9日 22時10分
小計(発令中)	0	0			0	0			
小計	1,258	3,956			5,165	15,470			
長野県	南木曾町					304	706	7月9日 17時50分	7月12日 8時30分
						145	347	7月9日 17時50分	7月9日 22時40分
						224	592	7月9日 17時50分	7月11日 9時00分
	小計(発令中)	0	0			0	0		
小計	0	0			673	1,645			
岐阜県	本巣市	56	76	7月10日 15時45分	7月11日 9時30分				
	揖斐川町					38	108	7月10日 17時15分	7月10日 21時40分
	小計(発令中)	0	0			0	0		
小計	56	76			38	108			
和歌山県	田辺市					32	52	7月10日 15時50分	7月10日 19時00分
	小計(発令中)	0	0			0	0		
小計	0	0			32	52			
徳島県	那賀町					1,072	2,282	7月10日 7時20分	7月10日 14時00分
					689	1,374	7月10日 7時50分	7月10日 14時00分	
	小計(発令中)	0	0			0	0		
小計	0	0			1,761	3,656			
福岡県	行橋市					11	20	7月7日 18時30分	7月8日 8時00分
	苅田町					148	349	7月7日 18時15分	7月7日 19時45分
	みやこ町					400	1,000	7月7日 18時00分	7月7日 21時00分
	小計(発令中)	0	0			0	0		
	小計	0	0			559	1,369		

熊本県	人吉市				15,762	34,516	7月9日 16時00分	7月10日 10時30分
	水俣市				12,149	26,505	7月9日 19時10分	7月10日 9時10分
	上天草市				12,168	29,917	7月9日 17時00分	7月10日 9時00分
	天草市				37,666	87,327	7月7日 4時00分	7月7日 18時40分
					37,666	87,327	7月9日 15時00分	7月10日 8時29分
	芦北町				4,439	11,139	7月9日 19時30分	7月10日 8時29分
	錦町				208	609	7月9日 17時30分	7月10日 8時35分
	相良村				1,662	4,844	7月9日 18時30分	7月10日 9時00分
	苓北町				487	1,229	7月7日 4時00分	7月7日 14時30分
					3,231	7,917	7月9日 17時15分	7月10日 8時45分
小計(発令中)	0	0		0	0			
小計	0	0		122,207	283,413			
宮崎県	宮崎市				1	4	7月10日 0時55分	7月10日 5時40分
	えびの市				10,111	21,119	7月9日 17時30分	7月10日 9時30分
	高原町				11	27	7月10日 3時30分	7月10日 9時30分
	綾町				30	63	7月9日 19時00分	7月10日 6時30分
	都農町				1	2	7月9日 17時00分	7月10日 6時00分
	高千穂町				5,182	13,276	7月9日 17時00分	7月10日 8時15分
	日之影町				1,564	4,088	7月9日 18時30分	7月10日 8時20分
	五ヶ瀬町				1,624	4,283	7月9日 17時30分	7月10日 8時00分
	小計(発令中)	0	0		0	0		
	小計	0	0		18,524	42,862		
鹿児島県	鹿児島市				68	113	7月9日 17時00分	7月10日 14時00分
	伊佐市				8	20	7月6日 20時40分	7月6日 22時00分
					14,073	28,349	7月9日 17時00分	7月10日 10時00分
	姶良市				26	45	7月9日 17時00分	7月10日 9時30分
	小計(発令中)	0	0		0	0		
小計	0	0		14,175	28,527			
沖縄県	那覇市				1,137	2,843	7月8日 11時40分	7月8日 19時30分
	宜野湾市				40,913	95,309	7月8日 8時00分	7月9日 2時52分
					40,913	95,309	7月9日 9時30分	7月9日 23時50分
	浦添市				46,458	113,760	7月8日 10時30分	7月9日 2時52分
	名護市				2,470	4,674	7月8日 13時00分	7月9日 6時09分
					27,119	61,465	7月9日 8時16分	7月9日 23時56分
	糸満市				2,178	4,752	7月8日 13時30分	7月9日 4時45分
	沖縄市				56,687	138,659	7月8日 10時00分	7月9日 18時30分
					1,681	3,400	7月8日 12時00分	7月9日 5時00分
	うるま市				594	1,392	7月9日 5時00分	7月9日 18時00分
					25,116	54,701	7月7日 22時00分	7月8日 18時30分
	宮古島市				15,516	42,005	7月8日 7時10分	7月9日 6時30分
	南城市				59	124	7月9日 9時00分	7月9日 18時00分
	東村				432	1,082	7月9日 8時00分	7月9日 23時55分
	今帰仁村				4,806	10,801	7月8日 13時00分	7月9日 3時00分
	恩納村				5,479	13,800	7月8日 12時00分	7月9日 2時52分
	嘉手納町				11,421	28,673	7月8日 10時00分	7月9日 2時52分
	北谷町				6,500	16,749	7月8日 11時00分	7月9日 3時20分
	北中城村				11	33	7月8日 10時30分	
					13,661	35,162	7月8日 9時45分	7月9日 3時00分
	西原町				7,247	18,508	7月8日 9時30分	7月9日 2時52分
	与那原町				550	932	7月7日 20時20分	7月9日 3時15分
	座間味村				457	761	7月8日 10時35分	7月9日 2時15分
	粟国村				791	1,558	7月8日 6時00分	7月9日 3時00分
	伊是名村				3,935	8,331	7月8日 9時40分	7月9日 3時00分
	久米島町				1,221	3,246	7月8日 14時58分	7月9日 4時15分
	八重瀬町				0	0		
	小計(発令中)	0	0		11	33		
	小計	0	0		317,352	758,009		
	合計(発令中)	1	6		11	33		
合計	1,357	4,169		488,511	1,154,939			

平成26年7月14日09:00  
文 部 科 学 省

## 台風第8号及び梅雨前線の影響に伴う大雨等による被害情報(第8報)

※これは速報値であり、数値等は今後も変わることがある。  
※下線部は、前回からの変更箇所。

## 1. 文部科学省関係の被害情報(7月14日09時00分時点) ※7月6日以降

## (1) 人的被害

現在のところ、学校管理下における被害の情報なし

## (2) 物的被害

都道府県名	国立学校施設(校)	公立学校施設(校)	私立学校施設(校)	社会教育・体育、 文化施設等(施設)	文化財等(件)	独立行政法人等(施設)	計
山形県	1	4		2			7
新潟県		4		3	1		8
長野県		5					5
三重県	1						1
兵庫県				1			1
広島県	1						1
山口県		3					3
愛媛県	1	1			2		4
長崎県	1						1
熊本県	1	3			2		6
宮崎県	1						1
鹿児島県	2	38		4	2		46
沖縄県	2	214	10	11	3		240
計	11	272	10	21	10		324
13県	大学 8 高専 3	幼 25 小 113 中 71 高 53 特別 10	幼 8  高 1  専各 1	社教 12  社体 9	史跡 9  天然 1		

・法面崩壊、床上浸水、屋根はがれ、設備・建具・ガラスの破損等

## 2. 文部科学省の対応

・関係都道府県教育委員会に対し、防災態勢の強化を図るとともに、児童生徒等の安全確保及び施設の安全確保等に万全を期すよう要請(7月4日、7日、8日、9日、10日)

## 3. 今後の対応

・引き続き教育委員会等と連携を密にしつつ、被害状況等の収集に努める。

<担当> 文教施設企画部施設企画課防災推進室  
室長 富田 大志 (内線2988)  
専門官 梅崎 聖 (内線3674)  
電話:(代表)03-5253-4111 (直通)03-6734-2290

## 台風第8号及び梅雨前線等による被害状況について（第10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	7月 6日	17:00	注意体制				
	7月 7日	16:13	警戒体制				
北海道開発局	7月10日	6:30	注意体制	北海道運輸局	7月10日	17:00	注意体制
		13:30	体制解除		7月13日	15:30	体制解除
		16:15	注意体制				
	7月11日	12:40	体制解除	東北運輸局	7月10日	6:00	警戒体制
東北地方整備局	7月 9日	12:10	注意体制	関東運輸局	7月 9日	18:07	注意体制
		22:00	警戒体制		7月10日	9:00	体制解除
	7月11日	10:30	注意体制		7月10日	17:30	注意体制
		18:00	体制解除		7月11日	13:00	体制解除
関東地方整備局	7月 9日	19:17	注意体制	北陸信越運輸局	7月 9日	7:30	注意体制
	7月11日	17:55	体制解除			21:30	警戒体制
北陸地方整備局	7月 9日	7:00	注意体制	中部運輸局	7月 9日	15:30	注意体制
		9:15	警戒体制				
	7月11日	16:00	体制解除	近畿運輸局	7月 9日	16:00	注意体制
中部地方整備局	7月 9日	18:00	注意体制		7月10日	14:00	警戒体制
		20:30	警戒体制		7月11日	9:00	注意体制
近畿地方整備局	7月 9日	13:00	注意体制			14:00	体制解除
	7月10日	9:30	警戒体制	中国運輸局	7月 7日	10:00	注意体制
		22:00	注意体制		7月 8日	8:30	体制解除
	7月11日	17:30	体制解除		7月 9日	17:00	注意体制
中国地方整備局	7月 7日	11:15	注意体制		7月11日	10:30	体制解除
	7月 8日	7:50	体制解除		7月13日	6:30	注意体制
	7月 9日	17:45	注意体制			14:30	体制解除
	7月10日	16:30	体制解除	四国運輸局	7月10日	1:10	注意体制
	7月13日	9:10	注意体制		7月11日	9:00	体制解除
		13:30	体制解除	九州運輸局	7月 6日	17:00	注意体制
四国地方整備局	7月 9日	17:00	注意体制		7月 9日	17:00	警戒体制
	7月10日	7:30	警戒体制		7月10日	17:00	注意体制
		17:00	注意体制		7月11日	17:30	体制解除
		17:30	体制解除	気象庁	7月 7日	10:45	警戒体制
九州地方整備局	7月 6日	19:00	注意体制			18:20	非常体制
	7月 9日	13:30	警戒体制		7月11日	17:00	警戒体制
	7月10日	17:00	注意体制				
	7月11日	17:00	体制解除				

沖縄総合事務局	7月 7日	9:30	注意体制
		16:13	警戒体制
		18:20	非常体制
	7月 9日	3:30	警戒体制
		7:45	非常体制
		23:50	注意体制
国土地理院	7月 7日	10:00	注意体制
	7月 9日	22:40	警戒体制

## 2. 気象状況

### (1) 気象の概況と見通し (7月14日07時現在)

#### 【概況】

○台風第8号は、大型で非常に強い勢力となって、8日に沖縄本島と宮古島の間を北上した。その後、九州の西海上で進路を東寄りに変え、10日7時前、鹿児島県阿久根市付近に上陸した。  
 ○台風は、九州を通過し、本州の沿岸を東に進んで、11日9時に関東の東で温帯低気圧に変わった。  
 ○沖縄本島地方では記録的な大雨となった。また、台風周辺の湿った南風と梅雨前線の影響で、台風から離れた地域でも局地的に猛烈な雨の降った所がある。

#### 【見通し】

○北日本は、14日と19日から20日にかけて雨の降る所ある見込み。  
 ○東日本と西日本は、雲が多く、16日頃まで雨の降る所がある見込み。  
 ○沖縄・奄美は、16日頃から雲が多くなり、雨の降る日もある見込み。  
 ○気温は、平年並か平年より高い所が多く、かなり高くなる所がある見込み。熱中症など健康管理に注意。

### (2) 大雨等の状況 (7月6日0時~7月11日24時)

#### ・主な1時間降水量

##### (アメダス観測値)

沖縄県	読谷	96.5ミリ	9日 7時10分まで
鹿児島県	紫尾山	88.5ミリ	6日17時30分まで
高知県	魚梁瀬	81.5ミリ	8日 3時18分まで
沖縄県	安次嶺	80.5ミリ	9日 5時36分まで
沖縄県	那覇	79.0ミリ	9日 5時50分まで
沖縄県	名護	76.0ミリ	9日 7時31分まで
鹿児島県	中甕	75.5ミリ	6日18時58分まで
熊本県	牛深	74.5ミリ	7日 5時22分まで
鹿児島県	さつま柏原	73.5ミリ	6日17時46分まで
高知県	宿毛	71.0ミリ	10日 3時56分まで
沖縄県	胡屋	71.0ミリ	9日 6時01分まで

#### (気象レーダー等による解析 (※))

鹿児島県	さつま町	約110ミリ	6日17時30分まで
岩手県	盛岡市	約100ミリ	6日19時00分まで
鹿児島県	薩摩川内市	約100ミリ	6日17時30分まで
沖縄県	沖縄市	約100ミリ	9日06時30分まで
沖縄県	恩納村	約100ミリ	9日07時00分まで
沖縄県	嘉手納町	約100ミリ	9日06時30分まで
沖縄県	北谷町	約100ミリ	9日06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)

沖縄県	名護	438.0ミリ	9日 9時10分まで
沖縄県	国頭	436.0ミリ	9日 9時50分まで
沖縄県	読谷	386.5ミリ	9日 8時50分まで
沖縄県	奥	376.0ミリ	9日10時00分まで
熊本県	牛深	371.5ミリ	7日12時20分まで
沖縄県	那覇	370.0ミリ	9日 7時40分まで
鹿児島県	与論島	347.0ミリ	9日10時20分まで
沖縄県	安次嶺	342.5ミリ	9日 8時20分まで
沖縄県	胡屋	340.5ミリ	9日 8時40分まで

宮崎県 えびの 337.5ミリ 10日 9時50分まで

(気象レーダー等による解析 (※))

鹿児島県	屋久島町	約600ミリ	10日11時00分まで
沖縄県	名護市	約600ミリ	9日09時00分まで
沖縄県	うるま市	約600ミリ	9日09時00分まで
沖縄県	国頭村	約500ミリ	9日10時00分まで
沖縄県	大宜味村	約500ミリ	9日10時00分まで
沖縄県	今帰仁村	約500ミリ	9日10時00分まで
沖縄県	恩納村	約500ミリ	9日09時00分まで
沖縄県	宜野座村	約500ミリ	9日09時00分まで
沖縄県	金武町	約500ミリ	9日09時00分まで

・主な期間降水量

(アメダス観測値)

宮崎県	えびの	535.0ミリ
鹿児島県	紫尾山	471.5ミリ
沖縄県	名護	457.5ミリ
熊本県	牛深	456.0ミリ
沖縄県	国頭	447.0ミリ
岐阜県	樽見	419.0ミリ
沖縄県	那覇	408.5ミリ
沖縄県	読谷	405.0ミリ
沖縄県	奥	404.0ミリ
岐阜県	関市板取	392.5ミリ

・主な最大風速

(アメダス観測値)

沖縄県	渡嘉敷	35.3m/s	(南東)	8日 9時55分
沖縄県	北原	34.6m/s	(東南東)	8日11時53分
沖縄県	那覇	33.1m/s	(南東)	8日14時29分
沖縄県	系数	32.6m/s	(南南東)	8日12時53分
沖縄県	宮城島	32.2m/s	(南東)	8日14時23分
沖縄県	安次嶺	29.8m/s	(南)	8日16時26分
沖縄県	伊是名	27.3m/s	(南東)	8日14時56分
愛媛県	瀬戸	27.1m/s	(南南東)	10日 1時20分
沖縄県	名護	27.0m/s	(南南東)	8日14時36分
沖縄県	下地	26.7m/s	(北北東)	8日 2時30分

・主な最大瞬間風速

(アメダス観測値)

沖縄県	渡嘉敷	53.0m/s	(南南東)	8日13時58分
沖縄県	那覇	50.2m/s	(南南東)	8日14時29分
沖縄県	系数	50.1m/s	(南東)	8日11時11分
沖縄県	宮城島	48.1m/s	(南東)	8日10時52分
沖縄県	北原	46.3m/s	(南東)	8日11時38分
沖縄県	伊是名	44.2m/s	(南東)	8日14時40分
沖縄県	安次嶺	44.2m/s	(南)	8日16時21分
沖縄県	名護	43.2m/s	(南東)	8日16時55分
鹿児島県	与論島	39.1m/s	(南東)	8日14時22分
沖縄県	粟国	39.1m/s	(南東)	8日13時46分

(3) 波浪の状況 (7月6日0時~7月11日24時)

・台風第8号に伴う主な波浪最高値

(波浪観測値)

【気象庁所管】

鹿児島県 屋久島 6.2m 9日11時00分

【国土交通省港湾局所管】

沖縄県 中城湾港 6.6m 8日 4時40分

和歌山県 潮岬 6.3m 10日17時00分

GPS波浪計 静岡御前崎沖 6.7m 9日15時00分

GPS波浪計 宮崎日向沖 6.1m 10日 6時40分

3. 国土交通省の対応

国土交通省は、台風第8号に伴う波浪観測値を踏まえ、今後の気象状況と対応策について確認。 (7月7日 10:00)

○リエゾン（情報連絡員）の派遣

- ・九州地方整備局より、熊本県庁へ2名派遣(7/9~10)、鹿児島県庁へ2名派遣(7/9~10)、宮崎県庁へ2名派遣(7/9~10)、長崎県庁へ2名派遣(7/9~10)、大分県庁へ2名派遣(7/9~10)、熊本県天草市へ2名派遣(7/9~10)、熊本県苓北町へ2名派遣(7/9~10)、熊本県上天草市へ2名派遣(7/9~10)、熊本県宇城市へ1名派遣(7/10)、熊本県五木村へ1名派遣(7/9~10)、鹿児島県薩摩川内市へ2名派遣(7/9~10)、鹿児島県伊佐市へ2名派遣(7/9~10)、鹿児島県さつま町へ2名派遣(7/9~10)、鹿児島県湧水町へ2名派遣(7/9~10)、宮崎県えびの市へ2名派遣(7/9~10)、宮崎県五ヶ瀬町へ2名派遣(7/9~10)、佐賀県庁へ2名派遣(7/10)。
- ・北陸地方整備局より、新潟県庁へ2名派遣(7/9)、新潟県五泉市へ2名派遣(7/9)、新潟県新潟市へ2名派遣(7/9)、新潟県三条市へ2名派遣(7/9)。
- ・中部地方整備局より、三重県庁へ2名派遣(7/10)、岐阜県庁へ2名派遣(7/10)、静岡県庁へ2名派遣(7/10)、静岡県伊豆市へ1名派遣(7/10)、長野県南木曾町へ4名(7/9~10)、2名派遣(7/11~13)。
- ・東北地方整備局より、山形県庁へ1名派遣(7/10)、山形県南陽市へ1名派遣(7/10~11)、山形県長井市へ1名派遣(7/10)、山形県山形市へ1名派遣(7/10)。
- ・近畿地方整備局より、三重県紀宝町へ1名派遣(7/10)。
- ・四国地方整備局より、高知県庁へ1名派遣(7/9~10)、徳島県庁へ1名派遣(7/10)、徳島県那賀町へ1名派遣(7/10)。

○TEC-FORCEの派遣

- ・国土技術政策総合研究所及び土木研究所、中部地方整備局より、4名を南木曾町へ派遣(7/11)。
- ・中部地方整備局より、南木曾町へ12名(7/11)、26名(7/12)、29名(7/13)を派遣し、被災状況調査及び、応急復旧の技術指導を実施。

○防災ヘリコプターによる被害状況調査

- ・中部地方整備局防災ヘリコプターにより、長野県南木曾町周辺等の調査を実施(7/10、7/11)。

○土砂災害専門家の派遣

- ・中部地方整備局からの依頼により、長野県木曾郡南木曾町で発生した土砂災害対応に土木研究所火山・土石流チームの職員等2名及び国土技術政策総合研究所砂防研究室の職員1名を現地に派遣(7/10)。

○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。

災害対策用機械等出動状況 (7月14日7:00現在)

整備局名	出動先	出動理由	機械名	台数	状況	期間
北海道開発局	北海道釧路郡釧路町	内水排除(釧路川水系別保川)	排水ポンプ車	1	撤収済	7月11日~7月11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	7月9日~7月11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	撤収済	7月9日~7月11日
東北地整	山形県川西村西大塚(鬼神川水門)	内水排除(最上川水系最上川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	7月9日~7月10日
東北地整	山形県西置賜郡白鷹町荒砥	内水排除(最上川水系最上川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	7月9日~7月10日
東北地整	山形県山形市下堰沢(王川排水樋門)	内水排除(最上川水系最上川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	7月9日~7月10日
東北地整	山形県山形市志戸田(志戸田排水樋管)	内水排除(最上川水系須川)	排水ポンプ車	1	稼働後移動	7月9日~7月10日
	山形県天童市高野辺(樽川排水樋門)	内水排除(最上川水系最上川)			稼働後撤収済	7月10日~7月10日
東北地整	山形県南陽市	応急活動支援(最上川水系最上川)	土のう造成機	1	稼働後撤収済	7月10日~7月11日
東北地整	山形県南陽市	応急活動支援(最上川水系最上川)	散水車	1	稼働後撤収済	7月12日~7月13日
関東地整	長野県上水内郡飯綱町古町	土砂崩れ復旧支援(国道18号)	照明車	1	稼働後撤収済	7月9日~7月10日
北陸地整	新潟県三条市新通川	内水排除(信濃川水系五十嵐川)	排水ポンプ車	1	撤収済	7月9日~7月9日
北陸地整	新潟県三条市新通川	内水排除(信濃川水系五十嵐川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	7月9日~7月9日
北陸地整	新潟県喜多方市塩川上江	内水排除(阿賀川水系身神川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	7月9日~7月9日
北陸地整	新潟県喜多方市塩川上江	内水排除(阿賀川水系身神川)	照明車	1	稼働後撤収済	7月9日~7月9日
北陸地整	新潟県阿賀町谷沢	内水排除(阿賀野川水系阿賀野川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	7月9日~7月9日
北陸地整	新潟県阿賀町谷沢	内水排除(阿賀野川水系阿賀野川)	排水ポンプ車	1	撤収済	7月9日~7月9日
北陸地整	新潟県阿賀町谷沢	内水排除(阿賀野川水系阿賀野川)	照明車	1	稼働後撤収済	7月9日~7月9日
北陸地整	新潟県阿賀町谷沢	内水排除(阿賀野川水系阿賀野川)	照明車	1	撤収済	7月9日~7月9日
中部地整	長野県木曾郡南木曾町	土砂災害支援(国道19号)	照明車	1	稼働後撤収済	7月9日~7月11日
中部地整	長野県木曾郡南木曾町	土砂災害支援(国道19号)	照明車	1	撤収済	7月9日~7月10日
中部地整	長野県木曾郡南木曾町	土砂災害支援(国道19号)	対策本部車	1	稼働後撤収済	7月12日~7月12日
中部地整	長野県木曾郡南木曾町	土砂災害支援(国道19号)	待機支援車	1	稼働中	7月12日~
中部地整	長野県木曾郡南木曾町	土砂災害支援(国道19号)	応急組立橋	1	稼働中	7月12日~
中部地整	三重県鈴鹿市白子(鈴鹿市渚排水機場)	内水排除	排水ポンプ車	1	撤収済	7月10日~7月10日
中部地整	三重県鈴鹿市白子(鈴鹿市渚排水機場)	内水排除	照明車	1	撤収済	7月10日~7月10日
中部地整	三重県熊野市飛鳥町(R42)	土砂崩れ警戒監視のため	Ku-SAT	1	撤収済	7月8日
九州地整	鹿児島県伊佐市菱刈町大口里(里樋門)	内水排除(川内川水系川内川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	7月6日~7月10日

九州地整	鹿児島県伊佐市菱刈町下手(下手排水樋門)	内水排除(川内川水系羽月川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	7月6日～7月10日
九州地整	長崎県諫早市船越町(船越第2樋管)	内水排除(本明川水系半造川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	7月6日～7月7日
九州地整	佐賀県武雄市橋町(鐘搦川排水樋管)	内水排除(六角川水系六角川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	7月6日～7月10日

各地整毎の実出動台数(台) (7月14日7:00現在)

機械名	北海道開発局	東北地整	関東地整	北陸地整	中部地整	九州地整	合計
排水ポンプ車	1	6		5	1	4	17
照明車			1	3	3		7
土のう造成機		1					1
対策本部車					1		1
待機支援車					1		1
散水車		1					1
応急組立橋					1		1
Ku-SAT					1		1
合計	1	8	1	8	8	4	30

#### 4. 気象庁の対応

- ・台風第8号に関する記者会見を実施(7月7日 10:50)
- ・沖縄県宮古島地方に対し暴風、波浪特別警報を発表(7月7日18:20)
- ・特別警報の発表に関する記者会見を実施(7月7日19:10)
- ・沖縄本島地方に対し波浪特別警報を発表(7月7日21:11)
- ・沖縄本島地方久米島に対し暴風特別警報を発表(7月8日00:20)
- ・沖縄本島地方に対し暴風特別警報を発表(7月8日02:15)
- ・沖縄県宮古島地方に対し高潮特別警報を発表(7月8日05:10)
- ・沖縄本島地方に対し高潮特別警報を発表(7月8日10:54)
- ・沖縄本島地方に対し大雨特別警報を発表(7月8日14:12)
- ・台風第8号に関する記者会見を実施(7月8日 17:15)
- ・沖縄宮古島地方に対して発表していた特別警報を全て解除(7月8日18:30)
- ・沖縄本島地方に対して発表していた特別警報を全て解除(7月9日02:52)
- ・沖縄本島地方に対し大雨特別警報を発表(7月9日07:31)
- ・沖縄本島での大雨に関する記者会見を実施(7月9日 08:45)
- ・台風第8号に関する記者会見を実施(7月9日 16:50)
- ・沖縄本島地方に対して発表していた大雨特別警報を全て解除(7月9日23:50)
- ・台風第8号に関する記者会見を実施(7月10日 16:50)
- ・気象庁機動調査班を高知県(4班計13名)、三重県(1班計4名)の現地に派遣し、突風調査を実施。  
(7月11日)
- ・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

- ・気象警報等に留意し、随時、即応態勢をとり、情報収集を実施

#### 6. 国土地理院の対応

- ・長野県南木曾町周辺の被害状況把握のため、斜め写真を撮影し、国土地理院ホームページで公開(7/11)。

#### 7. 一般被害の状況 (消防庁情報7月10日21:00現在)

- ・3名死亡(福島県1、長野県1、愛媛県1)

#### 8. 所管施設等の状況

○河川(7月14日7:00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



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)	
北海道	別寒辺牛川	オッベツ川	厚岸町	溢水	0	0				溢水	8	牧場の浸水被害
山形県	最上川	吉野川	南陽市	溢水	10~12	調査中				溢水	調査中	詳細調査中
山形県	最上川	織機川	南陽市	溢水	調査中	調査中				溢水	調査中	家屋浸水被害十数戸有り。詳細調査中
山形県	最上川	貝生川	白鷹町	溢水	0	0				溢水	約1ha	農地冠水。詳細調査中。
山形県	最上川	本沢川	山形市	溢水	0	1						
岐阜県	木曾川	杭瀬川	池田町	溢水	0	0				溢水	調査中	田畑等の浸水。一部市道冠水
愛媛県	山狩川	山狩川	松山市(中島)	溢水	6	87				溢水	2	上流域より流木等が河川内に流入し河道閉塞を起し、下流域で浸水被害が発生。
長崎県	江ノ浦川	江ノ浦川	諫早市	内水	0	0				内水	3	
鹿児島県	川内川	白木川	伊佐市	溢水	0	0				溢水	1.5	
鹿児島県	川内川	宮人川	伊佐市	溢水	0	0				溢水	5.6	田畑の浸水及び市道冠水L=80m
沖縄県	天願川	天願川	うるま市	溢水	10	調査中				溢水	調査中	床上：栄野比地区1棟、天願地区8棟、川崎地区1棟。
沖縄県	白比川	白比川	沖縄市	溢水	調査中	調査中						家屋の浸水被害有り。詳細調査中
沖縄県	我部祖河川	我部祖河川	名護市									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)	

### <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)	
山形県	最上川	吉野川外	南陽市外					25河川66箇所河岸洗掘等の被害確認。詳細は調査中
岐阜県	木曾川	杭瀬川	大垣市	右岸	塩田橋直上流	堤防裏法崩れ	3m	応急復旧完了(ブルーシート張り)
熊本県	下津深江川	下津深江川	天草市	左岸	1k29	護岸崩壊	10m	応急復旧完了
沖縄県	小湾川	小湾川	浦添市			護岸崩壊		護岸一部崩壊。復旧については検討中。
沖縄県	我部祖河川	我部祖河川	名護市			護岸崩壊		護岸一部崩壊。復旧については検討中。
沖縄県	真喜屋大川	真喜屋大川	名護市	左岸		河岸崩落		未施工箇所。崩落箇所付近の立入規制中。復旧については検討中

## ■ 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>

整備局	水系	河川	市町村	避難状況	発令日時	解除日時	備考

都道府県	水系	河川	市町村	類型	世帯数	人数	発令日時	解除日時	備考
東北	最上川	最上川	大江町	避難勧告	28		7月10日 2:15	7月10日 11:15	
東北	最上川	最上川	長井市	避難勧告	2312	6,779	7月10日 2:50	7月10日 6:00	
北陸	阿賀野川	早出川	新潟市	避難勧告	2401	7,323	7月9日 9:40	7月9日 17:00	
北陸	阿賀野川	阿賀野川	阿賀町	避難勧告	18	43	7月9日 16:15	7月9日 22:10	
九州	川内川	羽月川	伊佐市	避難勧告	8	20	7月6日 20:40	7月6日 22:00	

<都道府県管理河川に関わる避難勧告及び避難指示状況>

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			
山形県	最上川	吉野川	南陽市	避難勧告	1,630		7月9日 23時40分	7月10日 7時30分	
山形県	最上川	屋代川	高島町	避難勧告	50		7月10日 0時40分	7月10日 4時50分	
山形県	最上川	前川	上市市	避難勧告	600		7月10日 1時25分	7月10日 5時05分	
山形県	最上川	須川	山形市	避難勧告	3,669		7月10日 1時00分	7月10日 5時45分	
熊本県	下津深江川 広瀬川 一田町川 大宮地川	下津深江川 広瀬川 一田町川 大宮地川	天草市	避難勧告	37,666	87,327	7月6日 17:20	7月7日 18:40	市全域
沖縄県	天顔川	天顔川	うるま市	避難勧告	591世帯		7月9日 8:19	7月9日 18:00	天願川周辺
沖縄県	大井川	大井川	今帰仁村	避難勧告	432世帯		7月9日 8:00	7月10日 0:58	大井川周辺

■ 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	81.7k	1	終了	(水穴樋管)
東北	阿武隈川	阿武隈川	須賀川市	左岸	97.1k	1	終了	(昭和町樋管)
東北	最上川	須川	山形市	右岸	10.3k	1	終了	(王川排水樋門)
東北	最上川	須川	山形市	右岸	8.5k	1	終了	(志戸田排水樋管)
東北	最上川	最上川	川西町	左岸	188.5k	1	終了	(鬼神川水門)
東北	最上川	最上川	天童市	右岸	119.6k	1	終了	(樽川排水樋門)
新潟	信濃川	新通川	三条市			1	終了	新通川排水機場(西四日町地先)
新潟	信濃川	新通川	三条市			1	終了	天神林排水機場(柳場新田地先)
九州	川内川	川内川	伊佐市	右岸	5k460	1	終了	
九州	川内川	羽月川	伊佐市	左岸	0k370	1	終了	
九州	本名川	半造川	諫早市	左岸	2k300	1	終了	
九州	六角川	六角川	武雄市	右岸	27k900	1	終了	

<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
------	----	----	-----	----	----------	----------

都道府県	小	本	河	川	川	川	川	川	川
東北	最上川	最上川	白鷹町	左右岸	KP	出動数 (台)	稼働 状況		
				右岸	169.5k	1	終了	(荒砥橋付近)	
東北	最上川		南陽市					土のう造成機 1台 終了 (南陽市役所) 散水車 1台 終了 (南陽市役所)	

○管理ダム(7月14日7:00現在)

[洪水貯留操作を実施中のダム 0ダム]

- 直轄管理0ダム
- 水資源機構管理0ダム
- 都道府県管理0ダム

[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 78ダム]

- 直轄管理20ダム
 

佐波川水系：島地川ダム	漢那福地川水系：漢那ダム
小瀬川水系：弥栄ダム	羽地大川水系：羽地ダム
筑後川水系：下釜ダム	大保川水系：大保ダム
信濃川水系：三国川ダム	億首川水系：金武ダム
安波川水系：安波ダム	辺野喜川水系：辺野喜ダム
福地川水系：福地ダム	荒川水系：横川ダム
最上川水系：白川ダム	赤川水系：月山ダム
最上川水系：寒河江ダム	最上川水系：長井ダム
阿武隈川水系：摺上川ダム	阿武隈川水系：七ヶ宿ダム
川内川水系：鶴田ダム	九頭竜川水系：九頭竜ダム
- 水資源機構管理3ダム
 

利根川水系：矢木沢ダム	利根川水系：奈良俣ダム
吉野川水系：早明浦ダム	
- 都道府県管理55ダム
 

青森県：2ダム
岩手県：1ダム
秋田県：5ダム
山形県： <u>2ダム</u>
新潟県：14ダム
<u>富山県：1ダム</u>
<u>石川県：1ダム</u>
福井県：1ダム
和歌山県：1ダム
広島県： <u>3ダム</u>
山口県：2ダム
高知県：2ダム
福岡県：4ダム
長崎県：6ダム
宮崎県：1ダム
熊本県：4ダム
鹿児島県：1ダム
沖縄県：4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(7月14日7:00現在)

1) 土石流等

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
	白鷹町	3件	-	-	-	-	-

山形県	8件	上山市	2件	-	-	-	-	-	-
		長井市	1件	-	-	-	-	-	-
		南陽市	2件	-	-	-	1戸	-	-
長野県	1件	南木曾町	1件	1名	-	1名	5戸	5戸	4戸
新潟県	3件	佐渡市	3件	-	-	-	-	-	-
愛媛県	4件	松山市	4件	-	-	-	-	-	-
高知県	2件	土佐町	1件	-	-	-	-	-	-
		宿毛市	1件	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	2件	鹿児島市	2件	-	-	-	-	-	-
	件			-	-	-	-	-	-
合計	20件			1名	名	1名	6戸	5戸	4戸

2) 地すべり

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	
新潟県	1件 十日町市	1件	-	-	-	-	-	
沖縄県	1件 北中城村	1件	-	-	-	-	-	
	件		-	-	-	-	-	
合計	2件		名	名	名	戸	戸	戸

3) 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		
山形県	6件	白鷹町	1件	-	-	-	-	-	
		上山市	3件	-	-	-	-	-	
		南陽市	1件	-	-	-	-	1戸	
		山形市	1件	-	-	-	-	1戸	
新潟県	2件	佐渡市	2件	-	-	-	-	-	
広島県	3件	広島市	3件	-	-	-	-	-	
山口県	7件	下関市	4件	-	-	-	-	-	
		周南市	1件	-	-	-	-	-	
		岩国市	2件	-	-	-	-	-	
徳島県	1件	徳島市	1件	-	-	-	-	-	
愛媛県	1件	松山市	1件	-	-	-	-	-	
高知県	1件	高知市	1件	-	-	-	-	-	
長崎県	2件	南島原市	1件	-	-	-	-	-	
		佐世保市	1件	-	-	-	-	-	
熊本県	4件	芦北町	1件	-	-	-	-	-	
		八代市	1件	-	-	-	-	-	
		上天草市	2件	-	-	-	-	-	
宮崎県	1件	日向市	1件	-	-	-	-	-	
鹿児島市	3件	薩摩川内市	2件	-	-	-	-	1戸	
		阿久根市	1件	-	-	-	-	-	
沖縄県	3件	恩納村	1件	-	-	-	1戸	-	
		浦添市	1件	-	-	-	-	-	
		北中城村	1件	-	-	-	-	-	
	件			-	-	-	-	-	
合計	34件			名	名	名	1戸	戸	2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(7月14日 7:00現在)

・土砂災害警戒情報 現時点の発表なし

土砂災害警戒情報				避難勧告等情報						
都道府県	市町村	発令日時	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			

沖縄県	北中城村	7月9日 05時35分	7月9日 17時39分	石平	避難勧告	11		7月9日 10時50分		
長野県	南木曾町	7月9日 18時15分	7月11日 17時00分	三留野	避難勧告	673	1,645	7月9日 17時50分	7月12日 08時30分	
山形県	長井市	7月9日 23時20分	7月10日 18時30分	金井神地区	避難指示	13	50	7月10日 02時50分	7月11日 17時00分	
				山の神	避難勧告	15	44	7月10日 11時20分	7月11日 17時00分	
山形県	白鷹町	7月9日 23時48分	7月10日 18時30分	十王地区、関寺 地区	避難指示	5	20	7月10日 0時49分	7月12日 12時00分	
山形県	飯豊町	7月9日 23時48分	7月10日 05時45分	手ノ子落合地区	避難指示	8	18	7月10日 1時25分	7月11日 15時30分	
山口県	下関市	7月13日 07時40分	7月13日 11時40分							
長野県	南木曾町			梨子沢付近	避難準備	115	282	7月13日 17時30分		

○水管理・国土保全局所管の海岸保全施設の被災状況等(7月11日11:00現在)

・現時点において被害情報なし

○道路(7月14日7:00現在)

【高速道路】

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

【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
一般国道19号	ナガノケン キソダシ ナギノ マツミカキ 長野県木曾郡南木曾町読書 102.7kp～103.2kp	土砂流入	・通行止開始日時：7月9日17:55～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり ・通行止解除日時：7月12日7:00

【補助国道】

被災による通行止め：2区間

○印は規制中箇所

路線名	区間名	被災状況	備考
○ 一般国道360号	ギフケン オオノグシ シラカワムラ オオアザオギマチ 岐阜県大野郡白川村大字荻町	落石	・通行止開始日時：7月8日15:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○ 一般国道449号 (旧道)	ナゴシ ヤブ 名護市屋部	工事に伴う、切り 回し道路(仮橋) の洗掘	・通行止開始日時：7月9日9:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
一般国道256号	ギフケン グジョウシ ハチマンチョウアサヒ アクタ 岐阜県郡上市八幡町旭～安久田	落石	・通行止開始日時：7月10日22:40～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり ・通行止解除日時：7月11日16:00

【都道府県・政令市道】(20区間)

7月11日 16:00  
(計32区間)

7月14日 7:00  
(計20区間)

・山形県	7区間(土砂流出2、路肩崩落等5)	⇒	・山形県	7区間(土砂流出2、路肩崩落等5)
・福島県	2区間(土砂流出、路肩崩落)	⇒	・福島県	0区間
・茨城県	1区間(落石)	⇒	・茨城県	0区間
・埼玉県	1区間(倒木)	⇒	・埼玉県	0区間
・長野県	1区間(土砂流出)	⇒	・長野県	1区間(土砂流出)

・岐阜県	6区間(土砂流出2、法面崩壊4)	⇒	・岐阜県	1区間(法面崩落)
・静岡県	1区間(法面崩壊)	⇒	・静岡県	1区間(法面崩落)
・三重県	2区間(法面崩落、路肩崩落)	⇒	・三重県	1区間(法面崩落)
・愛媛県	2区間(法面崩落、土砂流出)	⇒	・愛媛県	1区間(法面崩落)
・高知県	3区間(法面崩落)	⇒	・高知県	2区間(法面崩落)
・熊本県	5区間(法面崩壊3、路肩崩壊2)	⇒	・熊本県	5区間(法面崩壊3、路肩崩壊2)
・長崎県	1区間(法面崩壊)	⇒	・長崎県	1区間(法面崩落)

※上記の外に、熊本県天草市道2箇所(法面崩壊、路肩崩壊)、宮崎県えびの市道1箇所(路肩崩壊)で通行止めの情報あり。

○鉄道関係(7月14日 7:00現在)

4事業者 5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西日本	和歌山線	高田駅～五条駅間	7/14	5:43			
JR東海	中央線	坂下駅～野尻駅間	7/9	16:44			南木曾駅～十二兼駅間で土砂流入、橋梁流失
		野尻駅～上松駅間	7/9	17:45	7/14	始発	
大井川鐵道	大井川本線	家山駅～下泉駅間	7/10	13:15	7/11	17:00	川根温泉笹間渡駅～地名駅間で倒木
JR東日本	磐越西線	喜多方駅～山都駅間	7/9	5:57			喜多方駅～山都駅間で路盤流出
		山都駅～津川駅間			7/11	11:28	荻野駅～尾登駅間で土砂流入
	米坂線	羽前椿駅～小国駅間	7/10	5:57			
		小国駅～坂町駅間			7/11	17:09	
五能線	能代駅～岩館駅間	7/10	17:10	7/11	11:30		
	岩館駅～深浦駅間	7/10	12:57				
山形鐵道	フラワー長井線	赤湯駅～長井駅間	7/10	5:39			宮内駅～おりはた駅間で橋梁の橋台の背面洗掘
JR北海道	釧網線	東釧路駅～細岡駅間	7/11	1:07	7/11	21:10	
		細岡駅～標茶駅間	7/10	20:03			
	根室線	東釧路駅～浜中駅間	7/10	21:05	7/12	5:35	
	日高線	苫小牧駅～様似駅間	7/11	始発	7/11	12:10	

○自動車関係(7月14日7:00現在)

【バス関係】

事業者名	路線(方面)名	被害状況	備考(運行休止区間等)
○東北運輸局管内			
新常磐交通(株)	いわき・日立～京都・大阪線	通常運行	
○関東運輸局管内			
西武観光バス 他	大宮～田辺・新湯崎	通常運行	
京王バス東 他	新宿～富士山五合目	通常運行	
○北陸信越運輸局管内			
北陸鐵道 他	金沢～山形・仙台	通常運行	
アルピコ交通 他	上高地～名古屋	通常運行	
○中部運輸局管内			
JR東海バス株式会社	新宿～静岡	通常運行	
しずてつジャストライン株式会社	清水～大阪	通常運行	
しずてつジャストライン株式会社	相良～成田空港	通常運行	
○中国運輸局管内			
中国ジェイアールバス(株)	東京～津和野	通常運行	
○四国運輸局管内			
徳島バス(株)	徳島～東京	通常運行	

○九州運輸局管内			
九州産交バス(株)他	熊本～京都	通常運行	

【タクシー】

- ・沖縄県の8事業者において、車両12両(8事業者計)冠水

【トラック関係】

- ・国道19号でトラック車両2両(2事業者)が土砂被害

【バスターミナル・自動車道関係】

- ・現時点において被害情報なし

【整備事業関係】

- ・山形県内の4事業場において、作業場が浸水

○海事関係(7月14日7:00現在)

- ・独立行政法人海技教育機構 国立口之津海上技術学校

浸水により使用不能となっていた設備に復旧の目途が立ったため、14日(月)より授業再開。

- ・渡嘉敷村(泊～渡嘉敷航路)

渡嘉敷港内において流出した消波ブロックについて、航行に支障がないことが確認されたので、運航再開。

- ・1事業者1航路で運休中。126事業者161航路で運航再開。

事業者名	航路名	運航状況
商船三井フェリー	苫小牧～大洗	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(株)	女川～出島	運航再開
東海汽船(株)	東京～八丈島	運航再開
	東京～大島～神津島	運航再開
	熱海～大島	運航再開
	神津島～熱海	運航再開
	大島～下田	運航再開
神新汽船(株)	神津島～下田	運航再開
伊豆諸島開発(株)	八丈島～青ヶ島	運航再開
東京湾フェリー(株)	金谷～久里浜	運航再開
東京都観光汽船(株)	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
(株)ポートサービス	横浜駅東口～山下公園	運航再開
佐渡汽船(株)	寺泊～赤泊	運航再開
太平洋フェリー(株)	名古屋～仙台～苫小牧	運航再開
(株)エスパルスドリームフェリー	清水～土肥	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
志摩マリンレジャー	和具～賢島	運航再開
名鉄海上観光船	師崎～伊良湖	運航再開
	篠島～伊良湖	運航再開
	師崎～篠島・日間賀島	運航再開
	河和～篠島・日間賀島	運航再開
西尾市	一色～佐久島	運航再開
津エアポートライン	津新港～空港島	運航再開
	松阪港～空港島	運航再開
志摩市	的矢～三カ所	運航再開
富士急マリンリゾート	熱海～初島～伊東	運航再開

友ヶ島汽船(株)	加太～友ヶ島	運航再開
(株)フェリーさんふらわあ	大阪～志布志	運航再開
	大阪～別府	運航再開
	神戸～大分	運航再開
紀の松島観光(株)	勝浦周遊	運航再開
南海フェリー(株)	和歌山～徳島	運航再開
大阪水上バス(株)	淀川周遊	運航再開
	大阪湾内周遊	運航再開
浦島観光ホテル(株)	観光棧橋～ホテル浦島	運航再開
熊野交通(株)	熊野川水域	運航再開
近江トラベル(株)	竹生島	運航再開
(株)キャプテンライン	大阪ペイエリア	運航再開
ジャンボフェリー(株)	神戸～高松	運航再開
(株)OMこうべ	神戸空港～関西空港	運航再開
沼島汽船(株)	沼島～洲本	運航再開
高速いえしま(株)	家島～姫島	運航再開
高福ライナー(有)	家島～姫島	運航再開
坊勢汽船(株)	西島～姫路	運航再開
(有)阿多田島汽船	阿多田～小方	運航再開
熊南総合事務組合	馬島～麻里布・佐合島～佐賀	運航再開
上関航運(有)	祝島～柳井	運航再開
上関町	八島～上関	運航再開
牛島海運(有)	牛島～室積	運航再開
萩海運(有)	見島～萩	運航再開
(有)野島海運	野島～三田尻	運航再開
平郡航路(有)	平郡～柳井	運航再開
大津島巡航(株)	大津島～徳山	運航再開
豊田 一男	宝伝～犬島	運航再開
大生汽船(株)	大多府～日生	運航再開
瀬戸内観光汽船(株)	日生～大部	運航再開
隠岐観光(株)	中国第481号 別府～星神島周遊～国賀周遊～浦郷	運航再開
防予フェリー(株)	柳井～三津浜	運航再開
周防大島松山フェリー(株)	柳井～伊保田～松山	運航再開
周防大島町	情島～伊保田	運航再開
	久賀～前島	運航再開
	樽見～日前	運航再開
藤井一彦	金風呂～笠岡	運航再開
	瀬戸田～尾道	運航再開
三洋汽船(株)	笠岡～佐柳本浦	運航再開
	笠岡～飛島～六島	運航再開
	笠岡～白石	運航再開
	多度津～佐柳	運航再開
笠岡フェリー(有)	笠岡～金風呂	運航再開
六口丸海運(有)	児島観光港～本島	運航再開
斎島汽船(株)	久比～斎島	運航再開
(有)三原海陸運輸	向田～三原	運航再開
備後商船(株)	常石～尾道	運航再開
岩国柱島海運(株)	岩国～柱島	運航再開
小豆島急行フェリー(株)	姫路～福田	運航再開
内海フェリー(株)	高松～草壁	運航再開
小豆島フェリー(株)	伊島～答島	運航再開
(株)豊島フェリー	家浦～高松	運航再開

備讃フェリー(株)	丸亀～広島	運航再開
観音寺市	伊吹～観音寺	運航再開
伊島連絡交通事業(有)	伊島～答島	運航再開
出羽島連絡事業(有)	牟岐～出羽島	運航再開
松山・小倉フェリー(株)	松山～小倉	運航再開
シーセブン(有)	尾浦～宮窪	運航再開
弓削汽船(株)	弓削～佐島～土生	運航再開
今治市	津島～幸	運航再開
	岡村～今治	運航再開
上島町	魚島～弓削～土生	運航再開
(有)くるしま	馬島～波止浜	運航再開
宇和島運輸(株)	八幡浜～別府	運航再開
	八幡浜～臼杵	運航再開
九四オレンジフェリー(株)	八幡浜～臼杵	運航再開
盛運汽船(株)	日振～宇和島	運航再開
(株)えひめ南汽船	九島～宇和島	運航再開
(株)宿毛フェリー	宿毛～佐伯	運航再開
高知県	長浜～種崎	運航再開
宿毛市	沖の島～片島	運航再開
須崎市	坂内～埋立	運航再開
宮崎カーフェリー(株)	宮崎～大阪	運航再開
マルエーフェリー(株)	那覇～神戸	運航再開
	那覇～鹿児島	運航再開
	東京～志布志～名瀬～与論～那覇	運航再開
マリックスライン(株)	鹿児島～那覇	運航再開
オーシャントランス(株)	北九州～徳島～東京	運航再開
折田汽船(株)	鹿児島～屋久島	運航再開
九州商船(株)	長崎～五島	運航再開
	佐世保～上五島	運航再開
九州郵船(株)	博多～杵岐～対馬	運航再開
	印通寺～唐津	運航再開
	博多～比田勝	運航再開
島原鉄道(株)	口ノ津～鬼池	運航再開
	島原～大牟田	運航再開
野母商船(株)	福江～青方～博多	運航再開
奄美海運(株)	鹿児島～喜界～知名	運航再開
国道九四フェリー(株)	佐賀関～三崎	運航再開
熊本フェリー(株)	熊本～島原	運航再開
垂水フェリー(株)	鹿児島～垂水	運航再開
九商フェリー(株)	熊本～島原	運航再開
コスモライン(株)	鹿児島～種子島～屋久島	運航再開
種子屋久高速船(株)	鹿児島～種子島～屋久島	運航再開
岩崎産業(株)	鹿児島～種子・屋久	運航再開
日南市	大島～日井津	運航再開
長崎汽船(株)	長崎～伊王島～高島	運航再開
新宮町	相島～新宮	運航再開
(有)木口汽船	久賀～福江～椛島	運航再開
屋久島町	宮之浦～口永良部～島間	運航再開
大入島観光フェリー(株)	大入島～佐伯	運航再開
日豊汽船(株)	島浦～浦城	運航再開
甌島商船(株)	串木野～甌島	運航再開
垣岡市	玄界島～博多	運航再開

	小呂島～姪浜	運航再開
三和商船(株)	蔵之元～牛深	運航再開
十島村	鹿児島～十島～名瀬	運航再開
三島村	鹿児島～三島	運航再開
有明海自動車航送船組合	多比良～長洲	運航再開
西海沿岸商船(株)	佐世保～神浦	一部運休
崎戸商船(株)	友住～佐世保	運航再開
平戸市	大島～平戸	運航再開
瀬戸内町	与路～古仁屋	運航再開
	瀬相～古仁屋～生間	運航再開
黒島旅客船(有)	黒島～高島～相浦	運航再開
(有)やま丸	津久見～保戸島	運航再開
共同フェリー(株)	御所浦～棚底・大道	運航再開
(株)江崎海陸運送	瀬戸～松島	運航再開
八重山観光フェリー(株)	石垣～上原	運航再開
	石垣～鳩間	運航再開
(有)安栄観光	石垣～鳩間	運航再開
	石垣～波照間	運航再開
渡嘉敷村	泊～渡嘉敷	運航再開
座間味村	泊～座間味	運航再開
久米商船(株)	泊～渡名喜～久米島	運航再開
(資)はやて海運	佐良浜～平良	運航再開
伊江村	伊江～本部	運航再開
琉球海運(株)	那覇～博多那覇～宮古～石垣	運航再開
	那覇～鹿児島～博多那覇～宮古～石垣	運航再開
	那覇～鹿児島那覇～博多那覇～宮古～石垣	運航再開
	那覇～大阪～東京	運航再開
	那覇～大阪～東京那覇～宮古	運航再開

○港湾関係(海岸保全施設を含む)(7月14日7:00現在)

- ・広島港(海岸保全区域内):老朽化した民家の石積護岸が損壊(損壊区間約20m)。  
住民は自主避難済み。広島県にて応急処置(土嚢設置)済み。
- ・船浮港(西表島):係船浮標(1基)の一部が消失。その後、保安部により発見・応急処置(ロープ固定)済み。
- ・石垣港:護岸前面被覆石の一部崩壊(損壊区間約15m)(二次災害の恐れなし)。
- ・渡嘉敷港(渡嘉敷島):防波堤(南)が倒壊(延長約60m)(船舶の航行に支障なし)。
- ・本部港(沖縄本島):エプロン舗装が沈下・ひび割れ(延長約200m)。
- ・那覇港:浦添埠頭地区1号線の道路植栽の倒木(5本)。
- ・中城湾港:係留中の作業船の接触により岸壁が軽微な損傷。西埠頭外周柵が破損(約6m)。  
臨港道路の高木植栽の倒木(17本)。
- ・池島港(池島):浮棧橋の渡橋が落橋。
- ・徳仁港(久高島):防波堤が破損。
- ・太田和港(長崎県本土):浮棧橋の敷鉄板及び連絡橋フラップが移動。
- ・田結港(長崎県本土):柵が損傷。船揚場の張ブロックが飛散。  
(海岸保全区域内)張りブロックが飛散。附属工湾曲被覆ブロックが飛散。
- ・巖原港:ローラーが脱落(1個)及び欠損(1個)。灯光器が脱落(1個)。
- ・宮崎港:フェリーターミナル通路沿いの植栽が倒木(1本)(撤去済み)。
- ・福島港(宮崎県本土):浮棧橋のチェーンが破損(1本)(立入禁止措置済み)。
- ・古里港(長崎県本土)(海岸保全区域内):転落防止柵が変形。石張が飛散。

○航空関係(7月14日7:00現在)

- ・現時点において被害情報なし

○物流関係(7月14日7:00現在)

<営業倉庫>

沖縄県で営業倉庫の一部損壊が9件(ドア、窓の破損5件、雨漏り4件)

<トラックターミナル>

現時点において被害情報なし

○下水道(7月14日7:00現在)

・下田浄化センター(熊本県天草市)において停電に伴い可搬式自家発電による応急対応を実施。

(引込柱が倒れたことに伴い、処理場に通電することができなくなったため。)

7/8 14:30に復旧作業が完了し、通常運転に移行。

・上山市浄化センター(山形県上山市)において、場内浸水によりポンプ施設が水没。

現在、簡易消毒等の応急対応中。

○公園(7月14日7:00現在)

・峰高公園(広島県廿日市市):公園区域内の法面崩壊

・城山公園(愛媛県松山市):園路山側斜面からの倒木により、走行中の車両フロントガラスが破損。(人的被害はなし)

○宅地(7月14日7:00現在)

・現時点において被害情報なし

○公営住宅関連(7月11日11:00現在)

・現時点において被害情報なし

○官庁施設(7月14日7:00現在)

・九州地方整備局管内2施設において外灯損傷や漏水あり。

・沖縄総合事務局管内6施設において庇や法面等の損傷、漏水あり。

○観光関係(7月14日7:00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 菊地
代 表：03-5253-8111 内線35-738
直 通：03-5253-8461

## 台風第8号及び梅雨前線による被害状況等について(第11報)

※これは速報であり、数値等は今後も変わることがある。

※下線部は、前回からの変更箇所。

平成26年7月14日  
10時30分現在  
内閣府

### 1. 気象状況（気象庁情報：7月14日8時現在）

#### (1) 気象の概況と見通し

##### 【台風の現況】

- ・台風第8号は、大型で非常に強い勢力となって、8日に沖縄本島と宮古島の間を北上した。その後、九州の西海上で進路を東寄りに変え、10日7時前、鹿児島県阿久根市付近に上陸した。
- ・台風は、九州を通過し、本州の沿岸を東に進んで、11日9時に関東の東で温帯低気圧に変わった。
- ・沖縄本島地方では記録的な大雨となった。また、台風周辺の湿った南風と梅雨前線の影響で、台風から離れた地域でも局地的に猛烈な雨の降った所がある。

##### 【見通し】

- ・北日本は、14日と19日から20日にかけて雨の降る所あるある見込み。
- ・東日本と西日本は、雲が多く、16日頃まで雨の降る所がある見込み。
- ・沖縄・奄美は、16日頃から雲が多くなり、雨の降る日もある見込み。
- ・気温は、平年並か平年より高い所が多く、かなり高くなる所がある見込み。熱中症など健康管理に注意。

#### (2) 大雨の状況（7月6日0時～7月11日24時）

##### ・主な1時間降水量（アメダス観測値）

沖縄県	読谷	96.5ミリ	9日 7時10分まで
鹿児島県	紫尾山	88.5ミリ	6日17時30分まで
高知県	魚梁瀬	81.5ミリ	8日 3時18分まで
沖縄県	安次嶺	80.5ミリ	9日 5時36分まで
沖縄県	那覇	79.0ミリ	9日 5時50分まで
沖縄県	名護	76.0ミリ	9日 7時31分まで
鹿児島県	中甕	75.5ミリ	6日18時58分まで
熊本県	牛深	74.5ミリ	7日 5時22分まで
鹿児島県	さつま柏原	73.5ミリ	6日17時46分まで
高知県	宿毛	71.0ミリ	10日 3時56分まで
沖縄県	胡屋	71.0ミリ	9日 6時01分まで

・主な24時間降水量（アメダス観測値）

沖縄県	名護	438.0ミリ	9日 9時10分まで
沖縄県	国頭	436.0ミリ	9日 9時50分まで
沖縄県	読谷	386.5ミリ	9日 8時50分まで
沖縄県	奥	376.0ミリ	9日10時00分まで
熊本県	牛深	371.5ミリ	7日12時20分まで
沖縄県	那覇	370.0ミリ	9日 7時40分まで
鹿児島県	与論島	347.0ミリ	9日10時20分まで
沖縄県	安次嶺	342.5ミリ	9日 8時20分まで
沖縄県	胡屋	340.5ミリ	9日 8時40分まで
宮崎県	えびの	337.5ミリ	10日 9時50分まで

・主な期間降水量（アメダス観測値）

宮崎県	えびの	535.0ミリ
鹿児島県	紫尾山	471.5ミリ
沖縄県	名護	457.5ミリ
熊本県	牛深	456.0ミリ
沖縄県	国頭	447.0ミリ
岐阜県	樽見	419.0ミリ
沖縄県	那覇	408.5ミリ
沖縄県	読谷	405.0ミリ
沖縄県	奥	404.0ミリ
岐阜県	関市板取	392.5ミリ

・主な最大風速（アメダス観測値）

沖縄県	渡嘉敷	35.3m/s	（南東）	8日 9時55分
沖縄県	北原	34.6m/s	（東南東）	8日11時53分
沖縄県	那覇	33.1m/s	（南東）	8日14時29分
沖縄県	糸数	32.6m/s	（南南東）	8日12時53分
沖縄県	宮城島	32.2m/s	（南東）	8日14時23分
沖縄県	安次嶺	29.8m/s	（南）	8日16時26分
沖縄県	伊是名	27.3m/s	（南東）	8日14時56分
愛媛県	瀬戸	27.1m/s	（南南東）	10日 1時20分
沖縄県	名護	27.0m/s	（南南東）	8日14時36分
沖縄県	下地	26.7m/s	（北北東）	8日 2時30分

・主な最大瞬間風速（アメダス観測値）

沖縄県	渡嘉敷	53.0m/s	（南南東）	8日13時58分
沖縄県	那覇	50.2m/s	（南南東）	8日14時29分
沖縄県	糸数	50.1m/s	（南東）	8日11時11分
沖縄県	宮城島	48.1m/s	（南東）	8日10時52分
沖縄県	北原	46.3m/s	（南東）	8日11時38分
沖縄県	伊是名	44.2m/s	（南東）	8日14時40分
沖縄県	安次嶺	44.2m/s	（南）	8日16時21分
沖縄県	名護	43.2m/s	（南東）	8日16時55分
鹿児島県	与論島	39.1m/s	（南東）	8日14時22分
沖縄県	栗国	39.1m/s	（南東）	8日13時46分

(3) 波浪の状況 (7月6日0時~7月11日24時)

・台風第8号に伴う主な波浪最高値

(波浪観測値)

【気象庁所管】

鹿児島県 屋久島 6.2m 9日11時00分

【国土交通省港湾局所管】

沖縄県 中城湾港 6.6m 8日 4時40分

和歌山県 潮岬 6.3m 10日17時00分

GPS波浪計 静岡御前崎沖 6.7m 9日15時00分

GPS波浪計 宮崎日向沖 6.1m 10日 6時40分

2. 人的・物的被害の状況 (消防庁調べ：7月14日9:00現在)

都道府県名	人的被害				住家被害					非住家被害	
	死者	行方不明者	負傷者		全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	公共建物	その他
			重傷	軽傷							
人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	
北海道								1			
青森県									2		
山形県						1	1	12	56		1
福島県	1							1	30		
埼玉県				3					1		
千葉県				1							
新潟県							2	17	213	13	31
山梨県									6		
長野県	1		0	3	3	4	4	6	20	1	6
静岡県				1							
愛知県			2	3							
三重県				1			7				
和歌山県							1				
広島県							2				
愛媛県	1							6	88		
高知県				3		1	37	1	3		
福岡県				3			2	2	21		1
長崎県				1			1	1	5		
熊本県							1	2	44		1
大分県				1							
宮崎県			1	1							2
鹿児島県			4	2			8		1		5
沖縄県			2	34	3	2	37	89	90		3
合計	3	0	9	57	6	8	103	138	580	14	50

<死者の状況> (警察庁調べ)

【福島県】郡山市において、ため池の水門を確認しに行った 83 歳男性が行方不明になり、警察等が捜索していたところ、水路下流域で男性の遺体を発見 (7月9日)

【長野県】南木曾町において、家屋内にいた 12 歳男子が土石流に巻き込まれ死亡。(7月9日)

【愛媛県】西予市において、77歳男性が用水路に転落し死亡 (7月10日)

### 3. 避難状況（消防庁調べ：7月14日9:00現在）

都道府県名	市区町村名	避難指示				避難勧告				
		対象世帯数	対象人数	指示日時	解除日時	対象世帯数	対象人数	勧告日時	解除日時	
山形県	山形市					3,889	12,643	7月10日 1時00分	7月10日 8時30分	
	上市市					確認中	確認中	7月10日 0時05分	7月10日 5時05分	
	長井市		13	50	7月10日 2時50分	7月11日 17時00分	13	50	7月10日 0時40分	7月10日 2時50分に避難指示に切替
							2,312	6,779	7月10日 2時50分	7月10日 6時00分
							15	44	7月10日 11時20分	7月11日 17時00分
	南陽市					1,320	確認中	7月9日 23時40分	7月10日 7時30分	
						310	確認中	7月9日 23時50分	7月10日 7時30分	
	大江町					28	80	7月10日 2時15分	7月10日 11時15分	
	高畠町					50	174	7月10日 0時40分	7月10日 4時50分	
	白鷹町		17	49	7月10日 0時20分	7月10日 5時00分				
			4	14	7月10日 0時49分	7月11日 13時40分				
			1	6	7月11日 13時40分					
	飯豊町						70	確認中	7月10日 0時20分	7月10日 5時00分
			8	18	7月10日 1時25分	7月11日 15時30分	8	18	7月10日 0時00分	7月10日 1時25分に避難指示に切替
						10	40	7月10日 1時19分	7月10日 7時50分	
小計（発令中）		1	6			0	0			
小計		43	137			8,025	19,828			
新潟県	新潟市		1,258	3,956	7月9日 8時00分	7月9日 19時30分	1,258	3,956	7月9日 7時30分	7月9日 8時00分に避難指示に切替
							2,401	7,323	7月9日 9時30分	7月9日 19時00分
							162	553	7月9日 12時00分	7月9日 19時10分
	長岡市					722	1,872	7月9日 8時05分	7月9日 15時05分	
	燕市					90	295	7月9日 7時40分	7月9日 17時00分	
						225	752	7月9日 8時15分	7月9日 17時00分	
	佐渡市					289	676	7月9日 14時20分	7月9日 18時15分	
	阿賀町					18	43	7月9日 16時15分	7月9日 22時10分	
小計（発令中）		0	0			0	0			
小計		1,258	3,956			5,165	15,470			
長野県	南木曾町					304	706	7月9日 17時50分	7月12日 8時30分	
						145	347	7月9日 17時50分	7月9日 22時40分	
						224	592	7月9日 17時50分	7月11日 9時00分	
	小計（発令中）		0	0		0	0			
小計		0	0			673	1,645			
岐阜県	本巣市		56	76	7月10日 15時45分	7月11日 9時30分				
	揖斐川町					38	108	7月10日 17時15分	7月10日 21時40分	
	小計（発令中）		0	0		0	0			
小計		56	76			38	108			
和歌山県	田辺市					32	52	7月10日 15時50分	7月10日 19時00分	
	小計（発令中）		0	0		0	0			
小計		0	0			32	52			
徳島県	那賀町					1,072	2,282	7月10日 7時20分	7月10日 14時00分	
						689	1,374	7月10日 7時50分	7月10日 14時00分	
	小計（発令中）		0	0		0	0			
小計		0	0			1,761	3,656			
福岡県	行橋市					11	20	7月7日 18時30分	7月8日 8時00分	
	苅田町					148	349	7月7日 18時15分	7月7日 19時45分	
	みやこ町					400	1,000	7月7日 18時00分	7月7日 21時00分	
	小計（発令中）		0	0		0	0			
小計		0	0			559	1,369			

宮崎県	人吉市				15,762	34,516	7月9日 16時00分	7月10日 10時30分
	水俣市				12,149	26,505	7月9日 19時10分	7月10日 9時10分
	上天草市				12,168	29,917	7月9日 17時00分	7月10日 9時00分
	天草市				37,666	87,327	7月7日 4時00分	7月7日 18時40分
					37,666	87,327	7月9日 15時00分	7月10日 8時29分
	芦北町				4,439	11,139	7月9日 19時30分	7月10日 8時29分
	錦町				208	609	7月9日 17時30分	7月10日 8時35分
	相良村				1,662	4,844	7月9日 18時30分	7月10日 9時00分
	苓北町				487	1,229	7月7日 4時00分	7月7日 14時30分
					3,231	7,917	7月9日 17時15分	7月10日 8時45分
	小計(発令中)	0	0		0	0		
	小計	0	0		122,207	283,413		
	宮崎市				1	4	7月10日 0時55分	7月10日 5時40分
	えびの市				10,111	21,119	7月9日 17時30分	7月10日 9時30分
	高原町				11	27	7月10日 3時30分	7月10日 9時30分
	綾町				30	63	7月9日 19時00分	7月10日 6時30分
	都農町				1	2	7月9日 17時00分	7月10日 6時00分
	高千穂町				5,182	13,276	7月9日 17時00分	7月10日 8時15分
	日之影町				1,564	4,088	7月9日 18時30分	7月10日 8時20分
	五ヶ瀬町				1,624	4,283	7月9日 17時30分	7月10日 8時00分
小計(発令中)	0	0		0	0			
小計	0	0		18,524	42,862			
鹿児島県	鹿児島市				68	113	7月9日 17時00分	7月10日 14時00分
	伊佐市				8	20	7月6日 20時40分	7月6日 22時00分
					14,073	28,349	7月9日 17時00分	7月10日 10時00分
	始良市				26	45	7月9日 17時00分	7月10日 9時30分
	小計(発令中)	0	0		0	0		
小計	0	0		14,175	28,527			
沖縄県	那覇市				1,137	2,843	7月8日 11時40分	7月8日 19時30分
	宜野湾市				40,913	95,309	7月8日 8時00分	7月9日 2時52分
					40,913	95,309	7月9日 9時30分	7月9日 23時50分
	浦添市				46,458	113,760	7月8日 10時30分	7月9日 2時52分
	名護市				2,470	4,674	7月8日 13時00分	7月9日 6時09分
					27,119	61,465	7月9日 8時16分	7月9日 23時56分
	糸満市				2,178	4,752	7月8日 13時30分	7月9日 4時45分
	沖縄市				56,687	138,659	7月8日 10時00分	7月9日 18時30分
	うるま市				1,681	3,400	7月8日 12時00分	7月9日 5時00分
					594	1,392	7月9日 5時00分	7月9日 18時00分
	宮古島市				25,116	54,701	7月7日 22時00分	7月8日 18時30分
	南城市				15,516	42,005	7月8日 7時10分	7月9日 6時30分
	東村				59	124	7月9日 9時00分	7月9日 18時00分
	今帰仁村				432	1,062	7月9日 8時00分	7月9日 23時55分
	恩納村				4,806	10,801	7月8日 13時00分	7月9日 3時00分
	嘉手納町				5,479	13,800	7月8日 12時00分	7月9日 2時52分
	北谷町				11,421	28,673	7月8日 10時00分	7月9日 2時52分
	北中城村				6,500	16,749	7月8日 11時00分	7月9日 3時20分
					11	33	7月8日 10時30分	
	西原町				13,661	35,162	7月8日 9時45分	7月9日 3時00分
	与那原町				7,247	18,508	7月8日 9時30分	7月9日 2時52分
	座間味村				550	932	7月7日 20時20分	7月9日 3時15分
	粟国村				457	761	7月8日 10時35分	7月9日 2時15分
	伊是名村				791	1,558	7月8日 6時00分	7月9日 3時00分
	久米島町				3,935	8,331	7月8日 9時40分	7月9日 3時00分
	八重瀬町				1,221	3,246	7月8日 14時58分	7月9日 4時15分
	小計(発令中)	0	0		11	33		
小計	0	0		317,352	758,009			
合計(発令中)	1	6		11	33			
合計	1,357	4,169		488,511	1,154,939			

## 4. その他被害の状況

### (1) 土砂災害（国土交通省調べ：7月14日7:00現在）

#### ○土石流等（6県で20件）

- ・山形県 8件（白鷹町3、上山市2、長井市1、南陽市2）
- ・長野県 1件（南木曾町1）
- ・新潟県 3件（佐渡市3）
- ・愛媛県 4件（松山市4）
- ・高知県 2件（土佐町1、宿毛市1）
- ・鹿児島県 2件（鹿児島市2）

#### ○地すべり（2県で2件）

- ・新潟県 1件（十日町市1）
- ・沖縄県 1件（北中城村1）

#### ○がけ崩れ（12県で34件）

- ・山形県 6件（白鷹町1、上山市3、南陽市1、山形市1）
- ・新潟県 2件（佐渡市2）
- ・広島県 3件（広島市3）
- ・山口県 7件（下関市4、周南市1、岩国市2）
- ・徳島県 1件（徳島市1）
- ・愛媛県 1件（松山市1）
- ・高知県 1件（高知市1）
- ・長崎県 2件（南島原市1、佐世保市1）
- ・熊本県 4件（芦北町1、八代市1、上天草市2）
- ・宮崎県 1件（日向市1）
- ・鹿児島県 3件（薩摩川内市2、阿久根市1、）
- ・沖縄県 3件（恩納村1、浦添市1、北中城村1）

### (2) 河川（国土交通省調べ：7月14日7:00現在）

#### ○国管理河川の出水状況

- ・現在、計画高水位を超えている河川 なし
- ・現在、はん濫危険水位を超えている河川 なし
- ・現在、避難判断水位を超えている河川 なし
- ・現在、はん濫注意水位を超えている河川 なし

### (3) ライフライン

#### ○電力（経済産業省調べ：7月14日8:30現在）

- ・東北電力(株)（7月14日（月）6:00時点）

①停電戸数： 0戸（延べ停電数 約26,799戸）

- ・東京電力(株)（7月14日（月）6:00時点）

①停電戸数： 0戸（延べ停電数 約3,800戸）

- ・中部電力(株)（7月14日（月）6:00時点）

①停電戸数： 約28戸（延べ停電数 約5,690戸）

②現在の停電地域：

長野県：木曾郡南木曾町

③主な設備被害：雷による変圧器焼損・高圧断線、土石流による設備流出、倒木による断

線

④復旧見通し：お客さまから送電要請があり次第、お客さま設備の保安確認を行い、保安上問題がない場合は復旧の見込み。

- ・関西電力(株) (7月14日(月)6:00時点)  
①停電戸数： 0戸 (延べ停電数 約8,200戸)
- ・中国電力(株) (7月14日(月)6:00時点)  
①停電戸数： 0戸 (延べ停電数 約57,000戸)
- ・四国電力(株) (7月14日(月)6:00時点)  
①停電戸数： 0戸 (延べ停電数 約29,800戸)
- ・九州電力(株) (7月14日(月)6:00時点)  
①停電戸数： 0戸 (延べ停電数 約167,500戸)
- ・沖縄電力(株) (7月14日(月)6:00時点)  
①停電戸数： 0戸 (延べ停電数 約198,800戸)

○都市ガス (経済産業省調べ：7月14日8:30現在)

- ・現時点において、被害情報なし。

○水道の被害状況等 (厚生労働省調べ：7月14日8:00現在)

最大断水戸数3,562戸(一部調査中)、現在の断水戸数298戸

【山形県における被害状況】

被害事業体名	被害発生状況	断水期間	断水等の影響		復旧対策状況
			戸数	人口	
南陽市 (上水道事業)	送配水管の流出、破損	7月9日23:20 ～ 7月10日 20:00	680	1,264	復旧済み
山形県合計			680	1,264	

【長野県における被害状況】

被害事業体名	被害発生状況	断水期間	断水等の影響		復旧対策状況
			戸数	人口	
南木曾町(簡易水道事業)	7月9日18時頃に梨子沢付近で大規模な土石流が発生。	7月10日未明～	279	調査中	近隣事業体より給水車を計8台派遣し、応急給水を行う。 水源の復旧工事が着手された模様。詳細は確認中。
南木曾町(飲料水供給施設)	・原水取水弁全壊 ・送配水管破断				
長野県合計			298	調査中	

【鹿児島県における被害状況】

被害事業体名	被害発生状況	断水期間	断水等の影響		復旧対策状況
			戸数	人口	
屋久島町(簡易水道事業)	水源地の取水口に土砂流入し取水不能	7月10日7:00～ 7月10日16:00	50	110	復旧済み
伊仙町(上水道事業)	浄水場 原水パイプ破損	7月10日8:00～ 7月10日12:00	58	101	復旧済み
鹿児島県合計			108	211	

【沖縄県における被害状況】

被害事業体名	被害発生状況	断水期間	断水等の影響		復旧対策状況
			戸数	人口	
宜野湾市(上水道事業)	停電による配水ポンプ停止に伴う断水	7月8日8:00～ 7月8日18:30	30	120	復旧済み
糸満市(上水道事業)	停電による送水ポンプの停止に伴う断水	7月8日11:50～ 7月8日17:00	1,083	2,592	復旧済み
本部町(上水道事業)	停電による断水	7月9日13:00～ 7月9日15:00	700	1,500	復旧済み
うるま市(上水道事業)	河川の氾濫による道路決壊に伴う配水管(本管)の破損による断水	7月9日10:00～ 7月9日12:00	660	2,000	復旧済み
名護市(上水道事業)	道路崩壊により配水管が抜け、漏水	7月9日12:30～ 7月9日14:45	3	10	復旧済み
座間味村(簡易水道事業)	停電による断水	詳細確認中			復旧済み
沖縄県合計			2,476	6,222	

【応急給水の状況】

- ・長野県南木曾町：近隣事業体より給水車を計8台派遣。

○通信関係の状況（総務省調べ：7月14日8:00現在）

	事業者（サービス名）	被害状況等
固定電話	NTT 東日本	・ 396 回線（長野県：394 回線、山形県：2 回線）の電話回線が断線。→復旧済み。 ・ 12 回線（長野県）の専用線が断線。→復旧済み。
	NTT 西日本	・ 被害なし。
	NTT コミュニケーションズ	・ 復旧済み。
	KDDI	・ 被害なし。
	ソフトバンクテレコム	・ 被害なし。
携帯電話等	NTT ドコモ	・ 15 局（長野県：5 局、沖縄県：10 局）が停波。→復旧済み。
	KDDI (au)	・ 5→2 局（鹿児島県：1 局→復旧、沖縄県：4→2 局）が停波。
	ソフトバンクモバイル	・ 42 局（長野県：10 局、高知県：1 局、長崎県：4 局、鹿児島県：4 局、沖縄県：23 局）が停波。→復旧済み。
	イー・アクセス	・ 7 局（長野県：1 局、岐阜県：1 局、沖縄県：5 局）が停波。→復旧済み。
	ウィルコム	・ 復旧済み。
	UQ コミュニケーションズ	・ 1 局（福岡県：1 局）が停波。→復旧済み。
	ワイヤレスティップラング	・ 復旧済み。

○放送関係の状況（総務省調べ：7月14日8:00現在）

<テレビジョン>

	事業者・影響世帯数等	被害状況等
熊本県	・ NHK 及び民放 4 波の中継局 1 か所が停波。 ・ 天草市の一部（約 500 世帯）（全世帯、復旧済み）	・ 7 月 7 日（月）6 時 30 分から 10 時 45 分 ・ 落雷の影響による配線用遮断機の作動
沖縄県	・ 民放 3 波の中継局 1 か所が停波。 ・ 南城市の一部（約 22,400 世帯）（全世帯、復旧済み）	・ 7 月 8 日（火）15 時 52 分から 16 時 48 分 ・ 商用電源の停止により予備電源で稼働していたが、バッテリーの枯渇及び発電機の異常により電源供給断となり停波。発電機を手動に切替えて再稼働し、復旧。
	・ NHK 及び民放 3 波の中継局 1 か所が停波。 ・ 南城市の一部（約 400 世帯）（全世帯、復旧済み）	・ 7 月 9 日（水）0 時 30 分から 7 時 18 分 ・ 商用電源の停止により予備電源で稼働していたが、バッテリーの枯渇により電源供給断となり停波。可搬型発電機の搬入接続により復旧。
	・ NHK 及び民放 3 波の中継局 1 か所が停波。 ・ 糸満市の一部（約 200 世帯）（全世帯、復旧済み）	・ 7 月 9 日（水）5 時 23 分から 7 時 08 分 ・ 商用電源の停止により予備電源で稼働していたが、バッテリーの枯渇により電源供給断となり停波。商用電源の回復により復旧。

○災害用伝言サービス

- ・災害用伝言ダイヤル(171)、災害用伝言板、災害用伝言板(web171)及び災害用音声お届けサービスを提供中(7月7日16:00～)。

○郵政関係の状況(総務省調べ:7月14日8:00現在)

①郵便局局舎被害

	郵便局名	被害状況等
長野県	南木曾郵便局	→ 営業休止(消防の避難指示により、7月10日(木)13時45分より営業休止)
(新潟県) 2局	石瀨簡易郵便局、浦浜簡易郵便局	→ 営業休止(2局とも開局後、新潟市の避難指示に従い一時窓口休止) →7月10日(木)朝より再開
三重県	間崎簡易郵便局	→ 営業休止(島への定期船運行の影響により、7月10日(木)12時より営業休止)
岡山県	備前犬島簡易郵便局	→ 営業休止(島への定期船欠航により、職員が出勤できないため)
徳島県	出羽島簡易郵便局	→ 営業休止(島への定期船欠航により、職員が出勤できないため)

②郵便・運送便被害状況

■沖縄県内の郵便局の業務運行状況

- ・ゆうゆう窓口(旧14支店)は、那覇中央郵便局、宮古郵便局、八重山郵便局を除き休止
- ・那覇⇒県内一般局、大雨による道路冠水等に伴う通行止めにより、1~2時間の遅延発生

■全国⇒那覇中央

- ・以下の経路の船便欠航により、滞貨発生  
鹿児島中央⇒沖縄、島しょ  
熊本北⇒沖縄、奄美大島

■那覇中央⇒東京、関東、名古屋、福岡、鹿児島、宮古、八重山

- ・沖縄発の船便欠航により、滞貨が発生

■信越

- ・南木曾全域において、7月9日(水)の大雨に伴う通行止め及び避難勧告により、配達中止

■航空便及び船舶便の欠航による送達遅延状況

以下の各県(地域)で送達遅延発生中

- ・沖縄県(全域)
- ・鹿児島県(島しょ)
- ・長崎県(五島、対馬)
- ・新潟県(三条市全域、佐渡一部地域)→解消
- ・長野県(南木曾町全域)

(4) 道路 (国土交通省調べ: 7月14日7:00現在)

・高速道路の被災による通行止め状況: なし

・直轄国道の通行止め状況: なし

路線名	区間名	被災状況	備考
一般国道19号	ナガノケン キソグン ナ ギソ マヨミカキ 長野県木曾郡南木曾町読書 102.7kp~103.2kp	土砂流入	・通行止開始日時: 7月9日17:55~ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり ・通行止解除日時: 7月12日7:00

・都道府県管理国道の通行止め状況: 2 区間

○印は規制中箇所

路線名	区間名	被災状況	備考
○ 一般国道360号	ギフケン オノノグン シラカワムラオオアサオギマチ 岐阜県大野郡白川村大字荻町	落石	・通行止開始日時: 7月8日15:00~ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○ 一般国道449号 (旧道)	ナゴシ ヤブ 名護市屋部	工事に伴う、切り回し道路(仮橋)の洗掘	・通行止開始日時: 7月9日9:00~ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
一般国道256号	ギフケン グジヨ ウシハチマンチヨ オサヒ アクタ 岐阜県郡上市八幡町旭~安久田	落石	・通行止開始日時: 7月10日22:40~ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり ・通行止解除日時: 7月11日16:00

・都道府県道・政令市道の通行止め状況 (7月14日7:00現在)

(計 20 区間)

- ・山形県 7 区間 (土砂流出 2、路肩崩落等 5)
- ・福島県 0 区間
- ・茨城県 0 区間
- ・埼玉県 0 区間
- ・長野県 1 区間 (土砂流出)
- ・岐阜県 1 区間 (法面崩落)
- ・静岡県 1 区間 (法面崩落)
- ・三重県 1 区間 (法面崩落)
- ・愛媛県 1 区間 (法面崩落)
- ・高知県 2 区間 (法面崩落)
- ・熊本県 5 区間 (法面崩落 3、路肩崩壊 2)
- ・長崎県 1 区間 (法面崩落)

(5) 鉄道（国土交通省調べ：7月14日7:00現在）

・現在、4事業者5路線で運転休止

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西日本	和歌山線	高田駅～五条駅間	7/14	5:43			
JR東海	中央線	坂下駅～野尻駅間	7/9	16:44			南木曾駅～十二兼駅間で土砂流入、橋梁流失
		野尻駅～上松駅間	7/9	17:45	7/14	始発	
大井川鐵道	大井川本線	家山駅～下泉駅間	7/10	13:15	7/11	17:00	川根温泉笹間渡駅～地名駅間で倒木
JR東日本	磐越西線	喜多方駅～山都駅間	7/9	5:57			喜多方駅～山都駅間で路盤流出
		山都駅～津川駅間			7/11	11:28	荻野駅～尾登駅間で土砂流入
	米坂線	羽前椿駅～小国駅間	7/10	5:57			
		小国駅～坂町駅間			7/11	17:09	
	五能線	能代駅～岩館駅間	7/10	17:10	7/11	11:30	
		岩館駅～深浦駅間	7/10	12:57			
山形鐵道	フラワー長井線	赤湯駅～長井駅間	7/10	5:39			宮内駅～おりはた駅間で橋梁の橋台の背面洗掘
JR北海道	釧網線	東釧路駅～細岡駅間	7/11	1:07	7/11	21:10	
		細岡駅～標茶駅間	7/10	20:03			
	根室線	東釧路駅～浜中駅間	7/10	21:05	7/12	5:35	
	日高線	苫小牧駅～様似駅間	7/11	始発	7/11	12:10	

(6) 文教施設等（文部科学省調べ：7月14日9:00現在）

区分	被災箇所数
国立学校施設（校）	11
公立学校施設（校）	272
私立学校施設（校）	10
社会教育・体育、文化施設等（施設）	21
文化財等（件）	10
独立行政法人等（施設）	
計	324

※主な被害状況：法面崩壊、床上浸水、屋根はがれ、設備・建具・ガラスの破損等

(7) 農林水産関係（農林水産省調べ：7月7日15:00現在）

・現在、被害状況等について調査中。

(8) 医療施設関係（厚生労働省調べ：7月14日8:00現在）

- ・長野県で1か所被災。(落雷による自動火災報知器の故障、人的被害なし。復旧対応中。)

(9) 社会福祉施設関係 (厚生労働省調べ:7月14日8:00現在)

- ・山形県で6ヶ所被災。(床下浸水、断水等、人的被害なし。)
- ・静岡県で1ヶ所被災。(雨漏り、人的被害なし。)
- ・高知県で2ヶ所被災。(電話線断線など、人的被害なし。)
- ・大分県で1ヶ所被災。(天窓が強風で飛ばされた、人的被害なし。)
- ・沖縄県で68ヶ所被災。(床下浸水、雨漏り等、人的被害なし。)

(10) その他

○がれき等災害廃棄物の発生状況 (環境省調べ:7月11日18:00現在)

- ・現在調査中。

○廃棄物処理施設 (環境省調べ:7月11日18:00現在)

- ・現時点において、被害情報なし。

## 5. 政府の主な対応

### (1) 官邸の対応

- ・情報連絡室設置（7月7日10:45）

### (2) 総理指示

- ・安倍内閣総理大臣から以下の指示が発せられた（7月7日16:00）

1. 大雨、暴風、高波等に関する情報提供を国民に対し、適時的確に行うこと
2. 関係省庁が緊密に連携し、住民の避難支援等の事前対策に万全を期すこと
3. 被害が発生した場合は、政府の総力を挙げて、災害応急対策に万全を尽くすこと

### (3) 政府調査団の派遣

- ・亀岡内閣府大臣政務官（防災担当）を団長とする政府調査団を長野県へ派遣（7月11日）
- ・亀岡内閣府大臣政務官（防災担当）を団長とする政府調査団を山形県へ派遣（7月12日）

### (4) 関係省庁災害警戒会議等の開催

- ・古屋内閣府特命担当大臣（防災）出席のもと、第1回関係省庁災害警戒会議を開催し、今後の気象状況の見通し及び各省庁の対応状況について情報共有を行った（7月7日9:00）。
- ・菅内閣官房長官及び古屋内閣府特命担当大臣（防災）出席のもと、第2回関係省庁災害警戒会議を開催し、総理指示を関係省庁に伝達するとともに、今後の気象状況の見通し及び各省庁の対応状況について情報共有を行った（7月7日18:00）。
- ・古屋内閣府特命担当大臣（防災）、亀岡内閣府大臣政務官、松本内閣府大臣政務官出席のもと、第3回関係省庁災害警戒会議を開催し、今後の気象状況の見通し及び各省庁の対応状況について情報共有を行った（7月8日16:00）。
- ・古屋内閣府特命担当大臣（防災）、亀岡内閣府大臣政務官、松本内閣府大臣政務官出席のもと、第4回関係省庁災害警戒会議を開催し、今後の気象状況の見通し及び各省庁の対応状況について情報共有を行った（7月9日14:00）。
- ・古屋内閣府特命担当大臣（防災）、亀岡内閣府大臣政務官、松本内閣府大臣政務官出席のもと、第1回関係省庁災害対策会議を開催し、今後の気象状況の見通し及び被害状況並びに各省庁の対応状況について情報共有を行うとともに以下のとおり確認した。（7月10日10:00）

○台風第8号等による大雨への対応にあたって、住民の避難支援等の事前対策については、総理指示を踏まえるとともに、以下のとおり、対応に万全を期することとする。

- 1 災害対策基本法改正の趣旨を踏まえ、地方公共団体との連携を密にし、避難のための適切な助言を行うこと
- 2 関係省庁間で被害状況等の情報共有を図ること
- 3 被災した地域における被害の拡大防止に努めるとともに、必要に応じて、応急復旧等、適切な対応を取ること
- 4 台風第8号や梅雨前線による大雨が予想されていることを踏まえ、引き続き、今後の気象状況を注視しながら、緊張感を持って、警戒・監視にあたること

- ・古屋内閣府特命担当大臣（防災）、亀岡内閣府大臣政務官、松本内閣府大臣政務官の出席のもと、第2回関係省庁災害対策会議を開催し、今後の気象状況の見通し及び被害状況並びに各省庁の対応状況について情報共有を行った。（7月10日16:00）
- ・古屋内閣府特命担当大臣（防災）、松本内閣府大臣政務官の出席のもと、第3回関係省庁災害対策会議を開催し、今後の気象状況の見通し及び被害状況並びに各省庁の対応状況について

情報共有を行うとともに以下のとおり確認した。(7月11日13:30)

○長野県南木曾町(なぎそまち)の土石流被害をはじめとした各地の被害状況を迅速・的確に把握し、二次災害など被害の拡大防止に努めるとともに、被災者の方々が一日も早く安心した生活に戻れるよう、被災地の復旧支援に向け、関係省庁一体となって、対応に万全を期すこと。

(5) 国民への呼びかけ

- ・台風第8号の接近及び梅雨前線の影響に伴う大雨や強風への対応について、古屋内閣府特命担当大臣(防災)から国民へ呼びかけ(7月7日)

(6) 災害救助法の適用

長野県において、土砂災害が発生し、多数の者が生命又は身体に危害を受け、又は受けるおそれが生じているため。

- ・長野県：木曾郡南木曾町(7月9日適用)

(7) 自衛隊の災害派遣

- ・沖縄県知事から陸上自衛隊15旅団長(那覇)に対して、沖縄県慶良間諸島渡嘉敷村及び座間味村における停電に伴う沖縄電力(株)の人員・機材の輸送に係る災害派遣要請(7月9日9:45)
- ・陸上自衛隊第15ヘリコプター隊(那覇)のCH-47×1機が離陸。以後、輸送を実施。(7月9日13:28)
- ・停電に伴う沖縄電力(株)の人員等の輸送を完了したことから、沖縄県知事により撤収要請(7月9日14:41)

(8) 各府省庁の対応

①内閣府の対応

- ・内閣府情報対策室設置(7月7日9:00)
- ・各都道府県に対し、被害状況の的確かつ迅速な把握による災害救助法の前広な検討とその情報提供、及び避難所を設置する際の生活環境の整備等の配慮について要請(7月7日19:00)
- ・都道府県に対し、住家の被害状況調査の適切な実施、被災者台帳の作成、被災者生活再建支援制度の適用又はそれに準じる都道府県における支援措置の検討等、被災者支援に万全の対応を行うよう要請(7月8日10:40)
- ・災害救助法を適用した長野県に対し、被災者の避難所での生活環境の整備等についての十分な配慮について要請(7月10日16:47)

②警察庁の対応

- ・災害情報連絡室設置(7月7日10:45)
- ・関係管区警察局や都道府県警察との連絡体制を強化するとともに関連情報の収集を実施

③消防庁の対応

- ・災害対策室設置(7月7日9:00)
- ・沖縄県、九州地方各県、中国地方各県に対し、「梅雨前線による大雨及び台風第8号警戒情報」を発出(7月7日15:25)
- ・台風第8号接近に伴う総理指示の内容について、防災課長名で都道府県に事務連絡を発

出（7月7日19:30）

- ・今後の気象見込み等について、防災課長名で都道府県に事務連絡を发出（7月8日18:00）
- ・都道府県に対して「台風第8号及び梅雨前線による大雨警戒情報」を发出（7月9日17:00）

#### ④防衛省の対応

- ・防衛省災害対策連絡室設置（長：運用企画局事態対処課長）
  - ・関係幹部会議（長：若宮政務官、参加：次官、運企局長、統幕災害対策調整官）
  - ・若宮政務官指示（7月7日19:16）
    - 1) 自治体及び関係省庁と緊密に連携し、情報収集に努めること。
    - 2) 災害が発生した場合に備え、万全な準備態勢を確立すること。
- ※陸上自衛隊西部方面隊は、逐次情報所を開設するなど情報収集態勢を強化

#### ⑤海上保安庁の対応

- ・気象警報等に留意し、随時、即応態勢をとり、情報収集を実施

#### ⑥防衛省の対応

- ・災害対策連絡室設置（7月7日18:20）
- ・陸自西部方面隊及び中部方面隊は、逐次情報所を開設するなど情報収集態勢を強化（7月8日8:00）

#### ⑦金融庁の対応

- ・災害救助法の適用を受け、長野県内の関係金融機関等に対し、財務省関東財務局長野財務事務所と日本銀行の連名で「台風第8号の接近に伴う大雨にかかる災害に対する金融上の措置について」を发出し、預金の払戻時の柔軟な取扱い等、被災者の便宜を考慮した適時的確な措置を講ずるよう要請（7月9日）

#### ⑧総務省の対応

- ・災害救助法の適用を受けた地域を告知先とする無線局免許人に対し、電波利用料債権の催促状及び督促状の送付を停止する措置を実施（7月9日長野県木曾郡南木曾町）
- ・下記事業者から基地局の開設の申請があり、臨機の措置により免許。  
ソフトバンクモバイル 長野県木曾郡南木曾町で2局可搬基地局開設（7月10日）  
イー・アクセス 長野県木曾郡南木曾町で1局可搬基地局開設（7月10日）  
長野県木曾郡南木曾町で1局可搬基地局開設（7月11日）
- ・沖縄行政評価事務所において、被災者支援特別行政相談窓口を開設（7月14日開設）

#### ⑨財務省の対応

- ・長野県災害対策本部に対し、関東財務局から9日の大雨により長野県南木曾町において災害が発生したことを踏まえ、被災者の仮住居等として使用可能な公務員宿舎（厚労省省庁別：2戸）について情報提供（7月10日）

#### ⑩文部科学省の対応

- ・関係府県教育委員会に対し、防災態勢の強化を図るとともに、児童生徒等の安全確保及び施設の安全確保等に万全を期すよう要請（7月4日、7日、8日、9日、10日）

#### ⑪農林水産省の対応

- ・農地・農業用施設について、大雨等に伴う二次災害の発生防止及び緊急を要する復旧箇所への応急対策の実施について通知を发出（台風8号）（7月4日）

- ・夏台風の接近及び通過に伴う農作物等の被害の防止に向けた技術指導の徹底及び農業共済の対応について通知を发出（7月7日）
- ・台風第8号接近に伴う山地災害及び林道施設災害発生時の対応について通知を发出（7月7日）
- ・台風第8号に対する備えと被害報告等（漁船・養殖施設・漁港・海岸保全施設・共同利用施設等）について通知を发出（7月7日）

#### ⑫経済産業省の対応

- ・平成26年台風8号による災害に関して長野県に災害救助法が適用されたことを踏まえ、被災中小企業者対策として、特別相談窓口の設置、災害復旧貸付の適用、既往債務の返済条件緩和等、小規模企業共済災害時即時貸付の適用の措置を講じた。（7月11日）
- ・平成26年台風8号による被害に関して、長野県木曾郡南木曾町において、被災した電気の需要家からの申出に応じ、支払期日の延長、不使用月の料金免除、工事費負担金の免除、臨時工事費の免除、使用不能設備に相当する基本料金の免除、引込線等取付位置変更に係る費用の免除する特別措置の認可を行った。（7月11日）

#### ⑬国土交通省の対応

- ・警戒体制（7月7日16:13現在）
- ・国土交通省災害対策連絡調整会議を開催し、今後の気象状況と対応等について確認。（7月7日16:30）

##### ○リエゾン（情報連絡員）の派遣

- ・九州地方整備局より、熊本県天草市へ2名（7月9日）、熊本県苓北町へ2名派遣（7月9日）、熊本県庁へ2名（7月9日）、熊本県上天草市へ2名（7月9日）、熊本県宇城市へ1名（7月10日）、熊本県五木村へ1名（7月9日）、鹿児島県庁へ2名（7月9日）、鹿児島県薩摩川内市へ2名（7月9日）、鹿児島県伊佐市へ2名（7月9日）、鹿児島県さつま町へ2名（7月9日）、鹿児島県湧水町へ2名（7月9日）、宮崎県庁へ2名（7月9日）、宮崎県えびの市へ2名（7月9日）、宮崎県五ヶ瀬町へ2名（7月9日）、大分県庁へ2名（7月9日）、長崎県庁へ2名（7月9日）、佐賀県庁へ2名（7月10日）派遣
- ・北陸地方整備局より、新潟県庁へ2名（7月9日）、新潟県五泉市へ2名（7月9日）、新潟県新潟市へ2名（7月9日）、新潟県三条市へ2名（7月9日）派遣
- ・中部地方整備局より、三重県庁へ2名（7月10日）、岐阜県庁へ2名（7月10～）、静岡県庁へ2名（7月10日）、静岡県伊豆市へ1名（7月10日）、長野県南木曾町へ4名（7月9～10日）、2名（7月11～13日）派遣
- ・東北地方整備局より、山形県庁へ1名（7月10日）、山形県南陽市へ1名（7月10～11日）、山形県長井市へ1名（7月10日）、山形県山形市へ1名（7月10日）派遣
- ・近畿地方整備局より、三重県紀宝町1名派遣（7月10日）
- ・四国地方整備局より、高知県庁へ1名（7月9日）、徳島県庁へ1名（7月10日）、徳島県那賀町へ1名派遣（7月10日）

##### ○TEC-FORCEの派遣

- ・国土技術政策総合研究所及び土木研究所、中部地方整備局より、4名を南木曾町へ派遣予定（7月11日）
- ・中部地方整備局より、南木曾町へ12名（7月11日）、26名（7月12日）、29名（7月13日）を派遣し、被災状況調査及び、応急復旧の技術指導を実施。

##### ○防災ヘリコプターによる被害状況調査

- ・中部地方整備局防災ヘリコプターにより、長野県南木曾町周辺等の調査を実施（7月

10、11日)

- ・中部地方整備局防災ヘリコプターにより、長野県南木曾町周辺等の調査を実施予定(7月11日)

○土砂災害専門家の派遣

- ・中部地方整備局からの依頼により、長野県木曾郡南木曾町で発生した土砂災害対応に土木研究所火山・土石流チームの職員等2名及び国土技術政策総合研究所砂防研究室の職員1名を現地に派遣(7月10日)

○各地整毎の実出動台数(台)(7月14日7:00現在)

機械名	北海道開発局	東北地整	関東地整	北陸地整	中部地整	九州地整	合計
排水ポンプ車	<u>1</u>	6		5	1	4	17
照明車			1	3	3		7
土のう造成機		1					1
対策本部車					<u>1</u>		<u>1</u>
待機支援車					<u>1</u>		<u>1</u>
散水車		<u>1</u>					<u>1</u>
応急組立橋					<u>1</u>		<u>1</u>
Ku-SAT					1		1
合計	<u>1</u>	<u>8</u>	1	8	<u>8</u>	4	<u>30</u>

⑭気象庁の対応

- ・台風第8号に関する記者会見を実施(7月7日10:50)
- ・沖縄県宮古島地方に対し暴風、波浪特別警報を発表(7月7日18:20)
- ・特別警報の発表に関する記者会見を実施(7月7日19:10)
- ・沖縄本島地方に対し波浪特別警報を発表(7月7日21:11)
- ・沖縄本島地方久米島に対し暴風特別警報を発表(7月8日0:20)
- ・沖縄本島地方に対し暴風特別警報を発表(7月8日02:15)
- ・沖縄県宮古島地方に対し高潮特別警報を発表(7月8日05:10)
- ・沖縄本島地方に対し高潮特別警報を発表(7月8日10:54)
- ・沖縄本島地方に対し大雨特別警報を発表(7月8日14:12)
- ・台風第8号に関する記者会見を実施(7月8日17:15)
- ・沖縄宮古島地方に対して発表していた特別警報を全て解除(7月8日18:30)
- ・沖縄本島地方に対して発表していた特別警報を全て解除(7月9日2:52)
- ・沖縄本島地方に対し大雨特別警報を発表(7月9日7:31)
- ・沖縄本島での大雨に関する記者会見を実施(7月9日08:45)
- ・台風第8号の今後の見通しに関する記者会見を実施(7月9日16:50)
- ・沖縄本島地方に対して発表していた大雨特別警報を全て解除(7月9日23:50)
- ・台風第8号に関する記者会見を実施(7月10日16:50)
- ・気象庁機動調査班を高知県(4班計13名)、三重県(1班計4名)の現地に派遣し、突風調査を実施。(7月11日)

⑮国土地理院の対応

- ・長野県南木曾町周辺の被害状況把握のため、斜め写真を撮影し、国土地理院ホームページで公開(7月11日)