

令和2年台風第10号に係る被害状況等について

※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。

令和2年9月11日

8時 00分 現在

内閣府

1 気象の概要（気象庁情報：9月11日8:00現在）

(1) 気象の概況

- ・台風第10号は、9月5日から7日にかけて大型で非常に強い勢力で南西諸島と九州に接近した後、朝鮮半島に上陸し、8日3時に温帯低気圧に変わった。
- ・長崎県野母崎で最大風速44.2メートル、最大瞬間風速59.4メートルとなり、南西諸島や九州を中心に猛烈な風または非常に強い風を観測し、観測史上1位の値を超えるなど、記録的な暴風となった。また、宮崎県日向沖で11.4メートル、鹿児島県屋久島で10.4メートルの高波が観測されるなど、南西諸島や九州で猛烈なしけとなった。
- ・宮崎県神門で4日から7日までの総降水量が599.0ミリとなり、宮崎県の4地点で24時間降水量が400ミリを超えたほか、台風の中心から離れた西日本や東日本の太平洋側で24時間降水量が200ミリを超える大雨となった。

(2) 大雨等の状況（9月4日00時～9月7日24時）

・主な1時間降水量（アメダス観測値）

山形県	酒田市	酒田大沢	93.5ミリ	4日6時09分まで
和歌山県	紀の川市	葛城山	90.5ミリ	5日16時46分まで
青森県	弘前市	弘前	88.0ミリ	4日10時02分まで
長崎県	五島市	福江	88.0ミリ	7日1時59分まで
埼玉県	久喜市	久喜	87.0ミリ	4日18時46分まで
長崎県	五島市	上大津	81.5ミリ	7日2時00分まで
山形県	酒田市	酒田	76.5ミリ	4日5時41分まで
鹿児島県	鹿児島郡十島村	平島	71.0ミリ	6日15時14分まで
高知県	高知市	高知	70.0ミリ	4日16時21分まで
秋田県	由利本荘市	東由利	69.5ミリ	4日7時50分まで
埼玉県	秩父市	浦山	69.5ミリ	5日23時14分まで

・主な24時間降水量（アメダス観測値）

宮崎県	東臼杵郡美郷町	神門	522.5ミリ	6日23時00分まで
宮崎県	えびの市	えびの	477.5ミリ	7日5時20分まで
宮崎県	東臼杵郡椎葉村	椎葉	439.0ミリ	6日23時30分まで
宮崎県	東臼杵郡諸塚村	諸塚	403.5ミリ	7日4時30分まで

宮崎県	児湯郡西米良村	西米良	399.0 ミリ	7日 4時 10分まで
高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山	344.0 ミリ	7日 12時 30分まで
熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷	333.5 ミリ	7日 4時 50分まで
宮崎県	西臼杵郡五ヶ瀬町	鞍岡	307.0 ミリ	7日 3時 40分まで
徳島県	那賀郡那賀町	木頭	298.5 ミリ	7日 9時 40分まで
愛媛県	西条市	成就社	295.0 ミリ	7日 12時 10分まで

・主な期間降水量（アメダス観測値）

宮崎県	東臼杵郡美郷町	神門	599.0 ミリ
宮崎県	えびの市	えびの	597.0 ミリ
宮崎県	東臼杵郡椎葉村	椎葉	458.0 ミリ
宮崎県	東臼杵郡諸塚村	諸塚	454.5 ミリ
宮崎県	児湯郡西米良村	西米良	416.5 ミリ
熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷	356.0 ミリ
高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山	352.0 ミリ
宮崎県	西臼杵郡五ヶ瀬町	鞍岡	347.0 ミリ
徳島県	那賀郡那賀町	木頭	335.0 ミリ
愛媛県	西条市	成就社	326.5 ミリ

(3) 強風の状況（9月4日00時～9月7日24時）

・主な風速（アメダス観測値）

長崎県	長崎市	野母崎	44.2m/s	（南東）	7日 1時 55分
沖縄県	島尻郡南大東村	南大東	35.0m/s	（南南東）	6日 0時 42分
長崎県	対馬市	巖原	31.4m/s	（南東）	7日 6時 02分
長崎県	対馬市	美津島	31.0m/s	（東南東）	7日 6時 05分
鹿児島県	大島郡喜界町	喜界島	30.7m/s	（西）	6日 12時 53分
鹿児島県	熊毛郡屋久島町	屋久島	30.4m/s	（東南東）	6日 16時 02分
鹿児島県	枕崎市	枕崎	30.2m/s	（東南東）	6日 20時 52分
長崎県	大村市	大村	29.9m/s	（南南東）	7日 3時 48分
長崎県	対馬市	鰐浦	29.7m/s	（東）	7日 6時 41分
愛媛県	西宇和郡伊方町	瀬戸	29.3m/s	（南南東）	7日 7時 09分

・主な瞬間風速（アメダス観測値）

長崎県	長崎市	野母崎	59.4m/s	（南東）	7日 1時 45分
沖縄県	島尻郡南大東村	南大東	51.6m/s	（東）	5日 21時 38分
長崎県	対馬市	鰐浦	48.9m/s	（南東）	7日 7時 20分
鹿児島県	鹿児島郡十島村	中之島	46.5m/s	（北東）	6日 14時 57分

鹿児島県	枕崎市	枕崎	45.9m/s	(南東)	6日 19時 49分
鹿児島県	熊本郡屋久島町	屋久島	44.8m/s	(東南東)	6日 15時 53分
長崎県	対馬市	美津島	44.2m/s	(南東)	7日 6時 18分
長崎県	雲仙市	雲仙岳	43.5m/s	(南東)	7日 1時 45分
長崎県	対馬市	厳原	43.1m/s	(南東)	7日 5時 55分
長崎県	平戸市	平戸	42.8m/s	(南東)	7日 3時 47分

(4) 波浪の状況 (9月4日00時～9月7日24時)

・主な波浪最高値

【気象庁所管】

鹿児島県	屋久島	10.4m	6日 18時 00分
------	-----	-------	------------

【国土交通省港湾局所管】

宮崎県	細島港	8.1m	6日 21時 00分
鹿児島県	志布志港	8.1m	6日 20時 40分
高知県	高知港	6.7m	7日 6時 20分
沖縄県	中城湾港	6.6m	5日 18時 20分
鹿児島県	名瀬港	6.4m	6日 17時 40分
高知県	室津港	6.1m	7日 1時 40分
GPS 波浪計	宮崎日向沖	11.4m	6日 18時 40分
GPS 波浪計	高知室戸岬沖	8.6m	7日 3時 20分
GPS 波浪計	伊勢湾口沖	7.2m	7日 6時 20分
GPS 波浪計	三重尾鷲沖	6.9m	7日 5時 20分
GPS 波浪計	静岡御前崎沖	6.6m	7日 7時 40分

(5) 潮位の状況 (9月4日00時～9月7日24時)

・主な最高潮位(波浪の影響による短周期変動を除去した値)

【気象庁所管】

宮崎県	油津	標高 1.8m	6日 20時 30分
鹿児島県	奄美	標高 2.2m	6日 9時 50分

2 人的・物的被害の状況（消防庁情報：9月11日8:00現在）

都道府県	市町村	人的被害					住家被害					
		死者 人	行方不明 人	負傷者		合計 人	全壊 棟	半壊 棟	一部破損 棟	床上浸水 棟	床下浸水 棟	合計 棟
				重傷 人	軽傷 人							
神奈川県	厚木市									1	1	
	愛川町							1			1	
	小計							1		1	2	
愛知県	一宮市									11	11	
	小計									11	11	
三重県	四日市市								5	17	22	
	小計								5	17	22	
兵庫県	姫路市			1	2	3						
	尼崎市				1	1						
	伊丹市				1	1						
	加古川市				2	2						
	高砂市				1	1						
	小野市							1			1	
	小計			1	7	8			1		1	
和歌山県	白浜町			1		1						
	小計			1		1						
島根県	松江市									1	1	
	益田市				1	1						
	吉賀町							1			1	
	小計				1	1		1		1	2	
広島県	広島市				1	1						
	福山市				2	2						
	東広島市									1	1	
	小計				3	3				1	1	
山口県	下関市				1	1			3		3	
	山口市				4	4						
	防府市				1	1						
	周南市				1	1						
	小計				7	7			3		3	
徳島県	徳島市				1	1						
	小松島市				3	3						
	阿南市				3	3						
	小計				7	7						
愛媛県	西予市				1	1						
	久万高原町							1			1	
	小計				1	1		1			1	
福岡県	北九州市				3	3			18		18	
	福岡市				3	3			17		17	
	久留米市				2	2						
	大野城市							1			1	
	古賀市				1	1						
	みやま市				1	1						
	糸島市				2	2						
	那珂川市				1	1						
	須恵町							1			1	
	苅田町							3			3	
小計				13	13			40		40		
佐賀県	佐賀市				1	1						
	伊万里市							2			2	
	武雄市				1	1						
	鹿島市	1		2		3						
	嬉野市				2	2						
	白石町				1	1						
	小計	1		2	5	8			2		2	

都道府県	市町村	人的被害					住家被害					
		死者 人	行方 不明 人	負傷者		合計 人	全壊 棟	半壊 棟	一部 破損 棟	床上 浸水 棟	床下 浸水 棟	合計 棟
				重傷 人	軽傷 人							
長崎県	長崎市			2	4	6			6			6
	佐世保市				3	3						
	対馬市								1			1
	五島市				4	4						
	雲仙市				2	2						
	時津町				1	1						
	川棚町								1			1
	小値賀町							1				1
小計			2	14	16		1	8			9	
熊本県	熊本市				12	12						
	人吉市							4			4	
	菊池市			1		1						
	上天草市				1	1						
	阿蘇市			1		1						
	天草市			2	2	4						
	小国町			1		1						
	山都町			1		1						
	芦北町				1	1						
	相良村								1		1	
あさぎ町								1		1		
小計			6	16	22			6			6	
大分県	大分市				1	1			4		4	
	宇佐市							1			1	
	豊後大野市							2			2	
	由布市			1		1						
	小計			1	1	2			7		7	
宮崎県	宮崎市				2	2						
	延岡市				2	2						
	小林市							3			3	
	日向市				1	1						
	串間市				1	1						
	えびの市				1	1						
	椎葉村		4		1	5	1				1	
小計		4		8	12	1		3		4		
鹿児島県	鹿児島市			1	1	2			1		1	
	鹿屋市								7		7	
	枕崎市							1	291		292	
	阿久根市	1				1						
	出水市								5		5	
	指宿市				4	4			18		18	
	垂水市				1	1						
	薩摩川内市				2	2						
	曾於市								1		1	
	志布志市			1		1						
	奄美市							1	163	1	165	
	南九州市				2	2						
	始良市				1	1						
	三島村								26		26	
	土島村								81		81	
	錦江町								33		33	
	屋久島町						1		69		70	
	大和村								22		22	
	宇検村								9		9	
	瀬戸内町			1		1						
	龍郷町							2	44		46	
	喜界町				1	1		1	1		2	
	小計	1		3	12	16	1	5	771	1	778	
沖縄県	南大東村								1		1	
	小計								1		1	
合計		2	4	16	95	117	2	6	845	6	31	890

3 避難指示（緊急）及び避難勧告の発令状況（消防庁情報：9月8日7:30現在）

避難指示、避難勧告：すべて解除

4 避難の状況（内閣府情報：9月11日8:00現在）

都道府県	避難所数	避難者数
鹿児島県	4	37 [※]
合計	4	37

※ 鹿児島県十島村の避難者全37人については、現在帰島中。

5 その他の状況

(1) ライフラインの状況

ア 電力（経済産業省情報：9月11日7:00現在）

○沖縄電力管内

供給支障状況（9月7日15時05分復旧完了）

○九州電力管内

供給支障状況（9月9日18時11分復旧完了）

最大供給支障戸数及び発生日時 約475,910戸（9月7日6:00）

○四国電力管内

供給支障状況（9月8日0時00分復旧完了）

○中国電力管内

供給支障状況（9月9日8時50分復旧完了）

最大供給支障および発生日時 約69,720戸（9月7日10:00時点）

イ 都市ガス（経済産業省情報：9月11日7:00現在）

・現時点で被害情報なし

ウ 水道（厚生労働省情報：9月11日8:00現在）

断水の状況

・現時点で復旧済み

県・市町村 ・事業者名	断水戸数（戸）		断水 期間	被害等の状況
	最大	現在		
【愛媛県】 愛南町	114	0	9/7	・停電による断水（復旧済み）
【長崎県】 波佐見町	7	0	9/7	・停電による断水（復旧済み）
平戸市	50	0	9/7～8	・停電による断水（復旧済み）
黒島本島・神浦地 区・平地区3簡易水 道（佐世保市）	830	0	9/7～8	・停電による断水（復旧済み）
長崎市	70	0	9/7	・停電による断水（復旧済み）

東 彼 杵 町	4	0	9/7~8	・ 停電による断水 (復旧済み)
松 浦 市	1,000	0	9/7~8	・ 停電による断水 (復旧済み)
西 海 市	1,489	0	9/8~10	・ 停電に伴う配水池の水位低下による断水 (復旧済み)
【熊本県】 天草市	48	0	9/7~8	・ 停電による断水 (復旧済み)
【宮崎県】 西都市	69	0	9/7	・ 停電による断水 (復旧済み)
都 城 市	23	0	9/7	・ 停電による断水 (復旧済み)
高千穂町	80	0	9/7	・ 停電による断水 (復旧済み)
下河内・上野・野方 野々簡易水道 (高千穂町)	515	0	9/7	・ 停電による断水 (復旧済み)
【鹿児島県】 下甑島簡易水道 (薩摩川内市)	286	0	9/7~8	・ 道路崩落に伴う配水管破損による断水 (復旧 済み)
湧 水 町	2	0	9/7~8	・ 停電による断水 (復旧済み)
南さつま市	48	0	9/7~8	・ 停電による断水 (復旧済み)
合計	4,635	0		

エ 通信関係 (総務省情報：9月11日8:00現在)

	事業者(サービス名)	被害状況等
固定 (注1)	NTT 西日本	<ul style="list-style-type: none"> ・ 235→19 回線 ※支障エリアを含む自治体は以下の通り。 広島県 福山市 ※役場エリアに支障なし。 ○その他サービス ADSL アクセスサービス：12 回線 専用線サービス：21→7 回線
	NTT コミュニケーションズ	・ 被害情報なし
	KDDI	・ 被害情報なし
	ソフトバンク	・ 復旧済み
携帯電話等 (注2)	NTT ドコモ	<ul style="list-style-type: none"> ・ エリア支障なし ※合計 87→13 局停波 (内訳) 広島県 0→2 局、福岡県 4→0 局、長崎県 32→7 局、 宮崎県 5→1 局、鹿児島県 43→3 局
	KDDI (au)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 51→2 町村の一部エリアに支障あり。 ※支障エリアを含む自治体は以下のとおり。 鹿児島県 (22→2 町村) 屋久島町、十島村 ※役場エリアに支障なし。 ※合計 136→31 局停波 (内訳) 広島県 2 局、福岡県 8→2 局、佐賀県 1 局、 長崎県 42→10 局、大分県 5→1 局、熊本県 9→0 局、

	宮崎県 19→3局、鹿児島県 48→12局
ソフトバンク	<ul style="list-style-type: none"> ・29→1村の一部エリアに支障あり。 ※支障エリアを含む自治体は以下のとおり。 鹿児島県 (22→1村) 十島村 ※役場エリアに支障なし。 ※合計 164→53局停波 (内訳) 福岡県 6→3局、佐賀県 2→1局、長崎県 64→17局、 大分県 6→2局、鹿児島県 69→24局、熊本県 6→3局、 宮崎県 9→3局
楽天モバイル	・復旧済み。

(注1) 事業者が把握可能な通信ビルの被害情報を記載。「役場エリア」とは、市町村役場(本庁舎)を収容する通信ビルのエリア。「支障なし」であっても、通信ビルから利用者宅の設備(電柱や通信ケーブル等)の罹災により固定電話等が利用できない場合がある。

(注2) 主な停波原因は伝送路断及び停電。台風第9号から継続している被害を含む。「役場エリア」とは、市町村役場(本庁舎)をカバーするエリア。事業者が設置している基地局数等は各社で異なり、停波中の基地局数は、サービス影響等の被害状況を直接表すものではない。

○防災行政無線

- ・都道府県防災行政無線：被害情報なし
- ・市町村防災行政無線：熊本県高森町：復旧済み
鹿児島県南九州市：復旧済み

(注) 自治体が把握可能な範囲の情報を記載。

オ 高圧ガス・火薬類 (経済産業省情報：9月11日8:00現在)

- ・現時点で被害情報なし

カ 製油所・油槽所・備蓄基地 (経済産業省情報：9月11日8:00現在)

- ・鹿児島県・ENEOS喜入基地において、台風通過後、タンクの上部に漏油(40L)を確認。敷地内、海上への流出無し。応急措置し、漏えいは停止。原因は引き続き調査中。
- ・製油所・油槽所については、現時点で被害なし。

キ SS (経済産業省情報：9月11日8:00現在)

- ・現時点で被害なし

ク LPガス備蓄基地、充填所 (経済産業省情報：9月11日8:00現在)

- ・宮崎県東臼杵郡において、LPガスボンベ(20kg容器×2本)が土砂崩れにより喪失。詳細は調査中
- ・佐賀県鹿島市において、ボンベ庫が台風煽られ倒壊し、LPガスボンベ(50kg×8本)が河川に流出した。流出したボンベについては全て回収済み。

ケ 工業用水（経済産業省情報：9月11日8:00現在）

・長崎県大村市（大村市工業用水道事業）給水再開

※9/7 8時頃 給水停止 ⇒ 9/7 12:50 給水再開（停電解消）

コ 放送関係（総務省情報：9月11日8:00現在）

<地上波（テレビ）>

地域 (局所名)	事業者名	原因	影響世帯数	現状
鹿児島県奄美市 (名瀬大熊)	NHK、南日本放送、鹿児島テレビ放送、鹿児島放送、鹿児島読賣テレビ	停電	約 810 世帯	復旧済
鹿児島県熊毛郡 屋久島町 (一湊)	NHK、南日本放送、鹿児島テレビ放送、鹿児島放送、鹿児島読賣テレビ	停電	約 390 世帯	復旧済
鹿児島県いちき 串木野市 (羽島)	NHK、南日本放送、鹿児島テレビ放送、鹿児島放送、鹿児島読賣テレビ	停電	約 740 世帯	復旧済
鹿児島県日置市 (吹上永吉)	NHK、南日本放送、鹿児島テレビ放送、鹿児島放送、鹿児島読賣テレビ	停電	約 320 世帯	復旧済
鹿児島県枕崎市 (枕崎木原)	NHK、南日本放送、鹿児島テレビ放送、鹿児島放送、鹿児島読賣テレビ	停電	約 1,710 世帯	復旧済
鹿児島県十島村 (中之島)	NHK	停電	約 120 世帯	復旧済
鹿児島県十島村 (中之島東)	NHK	停電	約 20 世帯	復旧済
鹿児島県鹿児島市 (上伊集院)	NHK、南日本放送、鹿児島テレビ放送、鹿児島放送、鹿児島読賣テレビ	停電	約 650 世帯	復旧済
鹿児島県薩摩川 内市 (手打)	NHK、南日本放送、鹿児島テレビ放送、鹿児島放送、鹿児島読賣テレビ	停電	約 450 世帯	復旧済
鹿児島県薩摩川 内市 (鹿島蘭牟田)	NHK、南日本放送、鹿児島テレビ放送、鹿児島放送、鹿児島読賣テレビ	停電	約 240 世帯	復旧済

鹿児島県肝属郡 肝付町 (内之浦)	鹿児島テレビ放送	停電	約 1,120 世帯	復旧済
長崎県五島市 (福江)	長崎文化放送、長崎国際テレビ	停電	約 11,200 世帯	復旧済
長崎県五島市 (三井楽)	長崎文化放送、長崎国際テレビ	停電	約 1,060 世帯	復旧済
長崎県五島市 (富江)	長崎文化放送、長崎国際テレビ	停電	約 2,130 世帯	復旧済
長崎県松浦市 (阿翁)	NHK、長崎放送、テレビ長崎、 長崎文化放送、長崎国際テレビ	停電	約 340 世帯	復旧済
長崎県西海市 (西彼大島)	NHK、長崎放送、テレビ長崎、 長崎文化放送、長崎国際テレビ	停電	約 150 世帯	復旧済
長崎県西海市 (崎戸東)	NHK、長崎放送、テレビ長崎、 長崎文化放送、長崎国際テレビ	停電	約 50 世帯	復旧済
熊本県宇城市 (松合)	NHK、熊本放送、テレビ熊本、 熊本県民テレビ、熊本朝日放送	停電	約 290 世帯	復旧済
熊本県天草市 (牛深魚貫)	熊本放送、テレビ熊本、熊本県民 テレビ、熊本朝日放送	停電	約 520 世帯	復旧済
熊本県天草市 (牛深茂口)	熊本放送、テレビ熊本、熊本県民 テレビ、熊本朝日放送	停電	約 200 世帯	復旧済
大分県竹田市 (竹田南)	テレビ大分	停電	約 1,710 世帯	復旧済

<地上波（ラジオ）>

地域 (局所名)	事業者名	原因	影響世帯数	現状
福岡県北九州市 きたきゅうしゅう (北九州)	九州朝日放送	停電	約 1,338,700 世帯	復旧済

<ケーブルテレビ>

地域	事業者名	原因	影響世帯数	現状
山口県宇部市、山口市、防府市の一部	山口ケーブルビジョン	停電	約 20,000 世帯	復旧済
山口県周南市の一部	シティーケーブル周南	伝送路設備の故障等	約 200 世帯	復旧済
山口県上関町の一部	K ビジョン	断線	33 世帯	復旧済
山口県美祢市の一部	美祢市	断線等	12 世帯	復旧済
愛媛県宇和島市由良半島の一部	宇和島市	断線等	89 世帯	復旧済
愛媛県伊方町一部	八西CATV	断線等	114 世帯	復旧済
愛媛県愛南町久良地区の一部	愛媛CATV	断線等	60 世帯	復旧済
長崎県五島市の一部	五島テレビ	断線等	約 250 世帯	停波中
長崎県壱岐市の一部	壱岐市	断線等	202 世帯	停波中
長崎県平戸市の一部	平戸市	断線等	約 20 世帯	停波中
長崎県対馬市の一部	対馬市	断線等	約 200 世帯	停波中
長崎県大村市の一部	おおむらケーブルテレビ	停電	約 1,350 世帯	復旧済
長崎県諫早市の一部	諫早市	停電	73 世帯	復旧済
大分県日出町の一部	シーティービーメディア	断線等	8 世帯	復旧済

大分市高城南町等	大分ケーブル テレコム	停電	38 世帯	復旧済
大分県豊後高田市 の一部	豊後高田市	停電	570 世帯	復旧済
大分県佐伯市の 一部	佐伯市	停電	1, 637 世帯	復旧済
大分県姫島村の 一部	姫島村	停電	28 世帯	復旧済
大分県杵築市の 一部	杵築市	停電	310 世帯	復旧済
大分県臼杵市の 一部	臼杵ケーブル ネット	停電等	121 世帯	復旧済
佐賀県嬉野市の 一部	藤津ケーブル ビジョン	断線等	5 世帯	復旧済
佐賀県唐津市の 一部	唐津市	停電	1, 111 世帯	復旧済
佐賀県唐津市の 一部	唐津ケーブル テレビジョン	停電	約 250 世帯	復旧済
佐賀県鹿島市、波 佐見町の一部	ネット鹿島	停電	372 世帯	復旧済
熊本県八代市坂本 町西部ほか	八代市	停電	約 180 世帯	復旧済
熊本県相良村の 一部	相良村	倒木	約 300 世帯	復旧済
熊本県天草市の 一部	天草ケーブル ネットワーク	停電	約 300 世帯	停波中
宮崎県諸塚村	諸塚村	停電	440 世帯	復旧済
宮崎県都城市、日 南市及び志布志市 の一部	B T V	停電	137 世帯	復旧済
宮崎県延岡市、日向 市、門川町の一部	ケーブルメデイ アワイワイ	停電等	1, 105 世帯	復旧済

宮崎市の一部	宮崎ケーブルテレビ	停電等	調査中	復旧済
宮崎県椎葉村	椎葉村	断線	58 世帯	停波中
鹿児島県和泊町の一部	和泊町	断線等	16 世帯	復旧済
鹿児島県奄美市の一部	奄美テレビ放送	断線等	40 世帯	停波中
山口県、四国地方、九州地方	株式会社アイキャスト	停電等	約 6,900 世帯	停波中

<コミュニティ放送>

地域		事業者名	原因	影響世帯数	現状
山口県	山陽小野田市、宇部市	株式会社 FM 山陽小野田	停電	34,645 世帯	復旧済
山口県	宇部市、山口市、山陽小野田市、美祢市	株式会社エフエムきらら	停電	109,526 世帯	復旧済

(3)原子力施設関係（原子力規制庁情報：9月11日7:30現在）

<原子力施設関係>

玄海原子力発電所、川内原子力発電所、伊方発電所、島根原子力発電所に、異常はない。

<モニタリング関係>

玄海原子力発電所周辺に設置されているモニタリングポストのうち、台風10号による停電等で測定できなくなっているのは、2局（佐賀県1局、長崎県1局）で、すでに2局とも復旧済み。川内原子力発電所周辺においては、同様の理由により、1局（鹿児島県）で測定できなくなっている。同局は、代替器による測定を、9日より実施する予定。なお、その他の測定中のモニタリングポストに異常な値は観測されていない。

(4)河 川 (国土交通省情報：9月10日6:00現在)

<国管理河川>

1)一般被害

整備局等	水系	河川	市町村	地点		浸水家屋数			家屋損壊数			田畑等浸水		被害状況
				左右岸	KP	原因	床上 (約戸)	床下 (約戸)	原因	全壊 (約戸)	半壊 (約戸)	原因	面積 (約ha)	
中国	ひいかわ 斐伊川	なかうみ 中海	まつえし 松江市	左岸	10.5							調査 中	0.012 5	庭先浸水。浸水解消
中国	ひいかわ 斐伊川	なかうみ 中海	まつえし 松江市	左岸	10.5							調査 中	0.003	駐車場浸水。浸水解消
中国	ひいかわ 斐伊川	なかうみ 中海	まつえし 松江市	左岸	19.2							調査 中	0.025	駐車場浸水。浸水解消
中国	ひいかわ 斐伊川	なかうみ 中海	まつえし 松江市	左岸	19.5							調査 中	0.012	駐車場浸水。浸水解消
中国	ひいかわ 斐伊川	なかうみ 中海	まつえし 松江市	左岸	19.5							調査 中	0.032	駐車場浸水。浸水解消
中国	ひいかわ 斐伊川	なかうみ 中海	よなごし 米子市	右岸	21.0							調査 中	0.02	道路浸水。浸水解消
中国	ひいかわ 斐伊川	なかうみ 中海	よなごし 米子市	右岸	22.9							調査 中	0.1	道路浸水。浸水解消
中国	ひいかわ 斐伊川	なかうみ 中海	まつえし 松江市	左岸	25.0							調査 中	0.004	庭先浸水。浸水解消
中国	ひいかわ 斐伊川	なかうみ 中海	まつえし 松江市	左岸	25.0							調査 中	0.001	庭先浸水。浸水解消
中国	ひいかわ 斐伊川	なかうみ 中海	やすぎし 安来市	右岸	33.0							調査 中	0.008	道路浸水。浸水解消
中国	ひいかわ 斐伊川	なかうみ 中海	やすぎし 安来市	右岸	46.8							調査 中	0.005	庭先浸水。浸水解消
中国	ひいかわ 斐伊川	なかうみ 中海	まつえし 松江市	大根島左 岸	2.3							調査 中	0.05	道路浸水。浸水解消

<都道府県管理河川>

1)一般被害

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 (約戸)	床下 (約戸)	原因	全壊 (約戸)	半壊 (約戸)	原因	面積 (約ha)	
愛知県	にっこうがわ 日光川	みやげがわ 三宅川	いなざわし 稲沢市	溢水+内水						溢水+内水	1	浸水解消
高知県	にぶどがわ 仁淀川	くまめがわ 久万目川	おちちよう 越知町							溢水	0.5	浸水解消。町道通行止め解消。
長崎県	いちかわがわ 一ノ河川	いちかわがわ 一ノ河川	ごとうし 五島市	溢水						溢水	0.1	浸水解消

(5) 土砂災害（国土交通省情報：9月9日9:00現在）

都道府県名	市町村名	箇所名	土石流等	地すべり	がけ崩れ	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
徳島県	1件 徳島市	1件 西須賀町	-	-	1件	-	-	-	-	-	-
宮崎県	1件 椎葉村	1件 下福良	1件	-	-	-	4名	1名	1戸	-	-
鹿児島県	1件 始良市	1件 加治木町	-	-	1件	-	-	-	-	-	-
合計	3件	3件	1件	0件	2件	0名	4名	1名	1戸	0戸	0戸

(6) 道 路（国土交通省情報：9月11日6:30現在）

ア 高速道路

- ・被災による通行止め：なし（累計：1路線1区間）

路線名	区間名	被災状況	備考
E11松山自動車道	土居IC～新居浜IC	冠水	延長 13.3km 全面通行止め：9/7 7:20～ →通行止め解除：9/7 8:15

- ・雨量規制基準超過等による通行止め：なし

イ 直轄国道

- ・被災：なし（累計：4路線4区間）

路線名	区間名	被災状況	備考
国道10号	大分県佐伯市宇目町大字大原	倒木	9/7 2:30～ 全面通行止め →9/7 6:00 通行止め解除
国道34号	長崎県長崎市平間町	電線垂れ下がり	9/7 6:25～ 全面通行止め →9/7 8:40 通行止め解除
国道3号	福岡県福岡市博多区	飛来物（屋根）	9/7 8:10～ 全面通行止め →9/7 11:15 通行止め解除
国道57号	長崎県雲仙市小浜町南木指	倒木	9/7 11:30～ 全面通行止め →9/7 18:00 通行止め解除

ウ 補助国道

- ・現時点で確認した被災による通行止め：なし（累計：8路線9区間）

路線名	区間名	被災状況	備考
国道204号	長崎県松浦市調川町	倒木	9/7 6:20～ 全面通行止め →9/7 11:30 通行止め解除
国道251号	長崎県雲仙市小浜町	越波	9/7 0:00～ 全面通行止め →9/7 7:30 通行止め解除
国道319号	愛媛県四国中央新宮町馬立	家屋倒壊	9/7 11:00～ 全面通行止め →9/7 16:00 通行止め解除
国道328号	鹿児島県さつま町山崎	倒木	9/7 6:00～ 全面通行止め →9/7 20:20 通行止め解除
国道387号	大分県玖珠郡玖珠町	倒木	9/7 1:20～ 全面通行止め →9/7 6:50 通行止め解除
国道482号	鳥取県八頭郡若桜町湯原	倒木	9/7 11:20～ 全面通行止め →9/7 14:30～ 片側交互通行規制 →9/7 15:25～ 通行止め解除
国道499号	長崎県長崎市野母町	越波	9/6 22:00～ 全面通行止め →9/7 7:20 通行止め解除
国道499号	長崎県長崎市黒浜町	越波	9/6 22:00～ 全面通行止め →9/7 7:20 通行止め解除
国道504号	鹿児島県さつま町泊野	倒木	9/7 10:00～ 全面通行止め →9/7 14:30 通行止め解除

エ 都道府県・政令市道

・現時点で確認した被災による通行止め：13区間

- ・ 相模原市 1 区間 (道路損壊 1)
- ・ 高知県 1 区間 (倒木 1)
- ・ 佐賀県 3 区間 (倒木3)
- ・ 宮崎県 4 区間 (倒木1、路肩崩壊 2、土砂崩れ 1)
- ・ 鹿児島県 4 区間 (倒木2、道路損壊 1、路肩崩壊 1)

(7) 交通機関

ア 鉄 道 (国土交通省情報：9月10日 7:30 現在)

施設の被害等：なし

運転見合わせ状況：在来線・民鉄 0事業者 0路線

イ 空 港 (国土交通省情報：9月11日 6:00 現在)

(欠航便)

・9月11日 なし

ウ 自動車関係 (国土交通省情報：9月10日 22:30 現在)

- ・施設の被害等 3事業者
- ・高速バス関係 運行再開
- ・路線バス関係 運行再開

エ 海事関係 (国土交通省情報：9月11日 6:00 現在)

・9事業者 9航路において運休又は一部運休

(8) 社会福祉施設等関係 (厚生労働省情報：9月11日 8:00 現在)

・高齢者関係施設の被害状況

長崎県で19カ所、宮崎県で5カ所、鹿児島県で30カ所、停電があったが全て解消済み。また、長崎県で10カ所、鹿児島県で5カ所、断水があったが、全て解消済み。引き続き情報収集に努める。

・障害児・者関係施設の被害状況

長崎県で17カ所、熊本県で1カ所、鹿児島県で11カ所、停電があったが、全て解消済み。また、鹿児島県で1カ所断水があったが、解消済み。人的被害なし。引き続き情報収集に努める。

・児童関係施設等の被害状況

鹿児島県で5カ所、長崎県で2カ所、停電があったが、全て解消済み。人的被害なし。引き続き情報収集に努める。

(9) 保健・衛生関係（厚生労働省情報：9月11日8:00現在）

ア 人工透析

各都道府県に対し、台風の接近に伴い、透析医療の提供が困難となる事態にも対応できるよう注意喚起を行うとともに、被害状況確認の連絡体制確保を要請した。また、日本透析医会に対し、情報共有について協力を依頼（9/4）。現在停電している医療機関では、周辺医療機関に透析医療を依頼するなどにより対応出来ていることを確認した（9/8）。停電していた医療機関について、電力が復旧し、通常の透析体制が確保できていることを確認した。（9/10）引き続き情報収集に努める。

イ 人工呼吸器在宅療養難病患者

各都道府県・指定都市・中核市・児童相談所設置市に対し、特に在宅で人工呼吸器を使用している難病患者に関する対応について注意喚起を行うとともに、被害発生時における報告を要請（9/3）。

患者団体に対し、地区支部を通じて、特に在宅で人工呼吸器を使用している難病患者への被害情報の把握について協力を依頼（9/3）。現時点で被害報告無し。引き続き情報収集に努める。

(10) 医療施設の被害状況（厚生労働省情報：9月11日00:30分）

・全ての医療機関について、停電・断水は解消済み。

	被災施設数		被害状況別内訳						備考
			浸水		停電		断水		
	延数	現在	延数	現在	延数	現在	延数	現在	
鹿児島県	20*3	0	0	0	20*3	0	0	0	
鹿児島医療圏	2	0	0	0	2	0	0	0	
奄美医療圏	5	0	0	0	5	0	0	0	
始良伊佐医療圏	3	0	0	0	3	0	0	0	
肝属医療圏	1	0	0	0	1	0	0	0	
出水医療圏	1	0	0	0	1	0	0	0	
南薩医療圏	8*3	0	0	0	8*3	0	0	0	
熊本県	3	0	0	0	3	0	0	0	
天草医療圏	3	0	0	0	3	0	0	0	
長崎県	17	0	0	0	16	0	1*1,2	0*1,2	
長崎医療圏	5	0	0	0	5	0	0	0	
佐世保県北 医療圏	9	0	0	0	8	0	1*1,2	0*1,2	
県南医療圏	3	0	0	0	3	0	0	0	
佐賀県	1	0	0	0	1	0	0	0	
西部医療圏	1	0	0	0	1	0	0	0	

大分県	2	0	0	0	2	0	0	0
別杵速見医療圏	1	0	0	0	1	0	0	0
臼津医療圏	1	0	0	0	1	0	0	0
山口県	4	0	0	0	4	0	0	0
宇部小野田医療圏	1	0	0	0	1	0	0	0
山口防府医療圏	3	0	0	0	3	0	0	0
合計	47*3	0	0	0	46*3	0	1	0

※上表は、EMIS で被害報告があった病院及び有床診療所についてとりまとめ、一部、県から得た情報で補完したものの。

※鹿児島県には、9 医療圏があり、上記 6 医療圏以外の 3 医療圏からは EMIS で継続した被害報告無し。

※熊本県には、11 医療圏があり、上記 1 医療圏以外の 10 医療圏からは EMIS で継続した被害報告無し。

※長崎県には、8 医療圏があり、上記 3 医療圏以外の 5 医療圏からは EMIS で継続した被害報告無し。

※佐賀県には、5 医療圏があり、上記 1 医療圏以外の 4 医療圏からは EMIS で継続した被害報告無し。

※大分県には、10 医療圏があり、上記 2 医療圏以外の 8 医療圏からは EMIS で継続した被害報告無し。

※山口県には、8 医療圏があり、上記 2 医療圏以外の 6 医療圏からは EMIS で継続した被害報告無し。

(11) 農作物の被害（農林水産省情報：9 月 11 日 8:00 時点）

農林水産関係被害の概要

区分	主な被害	被害数	被害額(億円) (*1)	被害地域(現在 18 県より報告あり)
農作物等	農作物等 (*2)	3,496ha	3.2	鳥取、高知、福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島、沖縄 (10 県)
	家畜	30,114 頭羽	調査中	鹿児島
	農業用ハウス等	905 件	0.3	和歌山、鳥取、高知、福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、鹿児島 (9 県)
	農業用倉庫・処理加工施設等	3 件	調査中	熊本
	畜産用施設	164 件	0.1	鳥取、高知、佐賀、長崎、熊本、鹿児島、沖縄 (7 県)
	共同利用施設	2 件	調査中	熊本
	農業・畜産用機械	6 件	調査中	長崎、鹿児島 (2 県)
	小計		3.6	
施設・農用	農地の損壊	66 箇所	0.1	神奈川、島根、熊本、大分、宮崎 (5 県)
	農業用施設等	56 箇所	調査中	島根、長崎、熊本、大分、宮崎 (5 県)
	小計		0.1	
林野関係	林地荒廃	5 箇所	0.6	高知、宮崎 (2 県)
	治山施設	2 箇所	0.1	山梨、和歌山 (2 県)
	林道施設等	42 箇所	2.0	岐阜、島根、長崎、熊本、宮崎、鹿児島、沖縄 (7 県)
	木材加工・流通施設	4 件	調査中	長崎、宮崎 (2 県)
	特用林産物施設等	7 件	調査中	長崎、宮崎 (2 県)
	小計		2.7	
水産関係	漁船	96 隻	0.2	和歌山、長崎、大分、宮崎、鹿児島 (5 県)
	漁具	3 件	0.2	長崎、宮崎 (2 県)
	養殖施設	39 件	0.3	長崎、宮崎、鹿児島 (3 県)

水産物	7件	0.3	長崎
漁具倉庫等	24件	調査中	長崎、宮崎、鹿児島（3県）
漁港施設等	13漁港	1.4	山口、愛媛、長崎、熊本、鹿児島（5県）
漁業用施設等	1件	調査中	佐賀
共同利用施設(水産)	14件	調査中	岡山、愛媛、大分、宮崎（4県）
小計		2.3	
合計		8.6	

(12)工場関係（経済産業省情報：9月11日8:00時点）

一部工場にて、従業員の安全確保のため操業停止したが、順次再開。サプライチェーンへの重大な影響は報告されていない。引き続き調査を継続。

(13)災害廃棄物関係（環境省情報：9月11日8:00時点）

【災害廃棄物等関係】

・ごみ処理施設の被害状況（9月10日）

自治体名	施設名	被害状況
山口県山口市	鍛冶畑不燃物埋立処分場	停電 (9月7日復電後 通常稼働)
山口県山口市	青江一般廃棄物最終処分場	停電 (9月8日復電後 通常稼働)
山口県山口市	大浦一般廃棄物最終処分場	停電 (9月7日復電後 通常稼働)
熊本県熊本市	扇田環境センター（最終処分場）	停電 (9月7日復電後 通常稼働)
熊本県天草市	西天草クリーンセンター	停電 (9月8日復電後 通常稼働)
長崎県西海市	西海市炭化センター	停電 (復電後通常稼働)
長崎県佐世保市	東部クリーンセンター	停電 (復電後通常稼働)
長崎県佐々町	佐クリーンセンター	停電 (復電後通常稼働)
長崎県小値賀町	小値賀町ごみ焼却場	停電 (復電後通常稼働)

・し尿処理施設の被害状況（9月10日）

自治体名	施設名	被害状況
山口県下関市	彦島工場（し尿処理施設）	停電 (9月7日AM 復電後通常稼働)
長崎県佐世保市	クリーンピュアとどろき	停電 (復電後通常稼働)
長崎県諫早市	新倉屋敷クリーンセンター	停電 (復電後通常稼働)
長崎県五島市	五島市福江衛生センター	停電 (復電後通常稼働)

長崎県小値賀町	小値賀町し尿処理場	停電 (復電後通常稼働)
長崎県西海市	西海市汚泥再生処理センター	停電 (9月9日復電後 通常稼働)

- ・ 関東地方環境事務所、中部地方環境事務所、近畿地方環境事務所、中国四国地方環境事務所、九州地方環境事務所において、廃棄物処理施設の稼働状況及び災害廃棄物の発生状況について詳細を確認中。(9月7日～)

【PCB 廃棄物処理施設及び無害化処理認定施設関係】

- ・ JESCO 高濃度 PCB 処理施設（北九州 PCB 処理事業所；福岡県北九州市）、無害化処理認定施設（光和精鋼株式会社；福岡県北九州市、三池製錬株式会社；福岡県大牟田市）において被害の報告無し（9月8日 12:00 時点）。

【国立公園関係】

- ・ 管内の国立公園内において被害の報告無し。(9月8日 7:30 時点)

(14)金融関係（金融庁情報：9月9日 9:00 時点）

○ 金融機関等

- ・ 停電等により、6 金融機関 16 箇所の ATM で利用休止

※最大時 26 金融機関 627 箇所（7日9時時点）

(15)文教施設関係（文部科学省情報：9月11日 8:00 時点）

物的被害情報

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
鳥取県			1				1
島根県		3					3
岡山県	1						1
広島県		3					3
山口県	2	38		40			80
徳島県	1						1
香川県				1			1
愛媛県		2		6	2		10
高知県	1			2	1		4
福岡県	2	57		32		2	93
佐賀県	1	23	15	53			92
長崎県	2	98		48			148
熊本県	2	13				1	16
大分県	1	13		12			26
宮崎県	2	15	13	42			72
鹿児島県	4	107	16	84			211
沖縄県		6				1	7
計	19	378	45	320	3	4	769
17県	大学	11	1	12	129	重文(建) 1 史跡 1 景観 1	独法 4
	高専	8	173	4	164		
	幼小中		98	13	21		
	高特別大学		91 13 2	1 9	2		

主な被害状況：雨漏り、倒木、屋根・外壁・ガラス・シャッターの破損、フェンス倒壊、電線切断、屋上防水シートのみくれ 等

※9月11日4時00分までに各都府県等から報告されている件数。

6 政府の主な対応

(1) 官邸の対応

- ・ 9月3日 11:30 情報連絡室設置
- ・ 9月6日 9:40 官邸対策室に改組

(2) 閣僚会議の実施

- ・ 9月4日 15:30 台風第10号に関する関係閣僚会議
- ・ 9月6日 16:00 台風第10号に関する関係閣僚会議

(3) 関係省庁災害警戒会議等の実施

- ・ 9月3日 11:30 令和2年台風第10号に係る関係省庁災害警戒会議
- ・ 9月7日 16:30 令和2年台風第10号に係る関係省庁災害対策会議

7 各省庁等の対応等

(1) 内閣府の対応

- ・ 9月3日 11:30 内閣府情報連絡室設置
- ・ 武田内閣府特命担当大臣（防災）から国民への早期避難を求める呼びかけ（9月4日）、緊急の呼びかけ（6日）
- ・ 内閣府防災、消防庁、厚労省、国交省、気象庁から関係都道府県に、早急な避難についての事務連絡を送付、知事・副知事等に市町村長への働きかけ等を依頼（9月5日）
- ・ 9月6日 9:40 内閣府災害対策室に改組

(2) 警察庁の対応

- ・ 警察庁は、災害対策室長を長とする災害情報連絡室を設置（9/3 11:30）
- ・ 関係都道府県警察では、所要の警備体制を確立（9/3～）
- ・ 警察庁、管区警察局及び関係都道府県警察は、関連情報の収集を実施（9/3～）
- ・ 滋賀県警、兵庫県警及び香川県警の広域警察航空隊を前進待機（9/4～）
- ・ 警視庁、関東管区及び近畿管区の広域緊急援助隊を前進待機（9/6～）
- ・ 長崎県警、熊本県警、宮崎県警、鹿児島県警及び沖縄県警にリエゾンを派遣（9/5～）
- ・ 宮崎県機動警察通信隊によるモバイル等部隊活動映像を官邸に配信（9/7 14:08～）
- ・ 警察ヘリ

※ 被害情報の収集、官邸等へのヘリテレ映像の配信

7日：宮崎、鹿児島、福岡（07:07～）

8日：滋賀、熊本、宮崎、愛媛（08:04～）

9日：滋賀（08:32～）

○警察災害派遣隊（9/4～） 1都2府7県 延べ1413人

(1) 広域緊急援助隊（警備部隊）（9/6～）

- ・ 熊本県派遣延べ1都（警視庁）
- ・ 宮崎県派遣延べ1府2県（埼玉、神奈川、大阪（鹿児島県への派遣から転進））
- ・ 鹿児島県派遣延べ2府2県（滋賀、京都、大阪、奈良）

(2) 広域警察航空隊 (9/4~9/9)

- ・佐賀県派遣延べ1県(滋賀)
- ・長崎県派遣延べ2県(兵庫、滋賀)
- ・鹿児島県派遣延べ1県(香川)
- ・大分県派遣延べ1県(愛媛)

(3) 消防庁の対応

○9月3日

- 11時30分 応急対策室長を長とする消防庁災害対策室を設置(第1次応急体制)
- 16時50分 都道府県、指定都市に対し「台風第10号についての警戒情報」を発出
- 17時04分 都道府県に対し「令和2年台風第10号への緊急消防援助隊の対応について」を発出
- 17時35分 都道府県、東京消防庁及び指定都市消防本部に対し「台風第10号に伴う通電火災対策の徹底について」を発出
- 18時01分 都道府県、東京消防庁及び指定都市消防本部に対し「令和2年台風第10号への消防防災ヘリコプターの対応について」を発出

○9月5日

- 20時29分 関係県に対し「台風第10号に係る早急な避難について」を発出

○9月6日

- 9時40分 消防庁長官を長とする消防庁災害対策本部に改組(第3次応急体制)

○9月7日

- 12時13分 都道府県、指定都市消防本部に対し「風水害に伴う長時間停電を踏まえた防火対策の徹底について」を発出
- 12時13分 都道府県、指定都市消防本部に対し「令和2年台風第10号に対応した危険物関係法令の運用について」を発出
- 13時51分 関係県に対し「大規模停電下における熱中症の予防対策について」を発出し、市町村防災行政無線等を活用した住民に対する熱中症への注意喚起を行うよう要請

○9月9日

- 12時00分 宮崎県椎葉村へ消防庁職員2名及び消防研究センター職員(土砂災害の専門官)1名を派遣

(4) 防衛省の対応

以下のとおり、災害派遣要請があり、災害派遣を実施。

	要請日時	要請元	要請先	活動場所	活動内容
1	9月4日(金) 13時00分	鹿児島県知事	陸自第8師団長(北熊本)	十島村	住民避難
2	9月7日(月) 07時15分	沖縄県知事	陸自第15旅団長(那覇)	沖縄本島 ～北大東島	輸送支援

※1については、5日(土)撤収要請 2については、7日(月)撤収要請

※ 上記のほか、8日(火)、宮崎県椎葉村における行方不明者捜索に協力するため、陸上自衛隊西部方面航空隊(熊本・高遊原)のUH-60×1機により、国土交通省のTEC-FORCEの2名を宮崎空港から椎葉総合運動公園へ輸送を実施。

※ 8日(火)、陸上自衛隊第13飛行隊(山口・防府)のUH-1×1機に中国電力職員3名が搭乗し、電力施設の被害情報収集を実施。

※ 8日(火)、陸上自衛隊西部方面航空隊(熊本・高遊原)のUH-60×1機に九州電力職員1名が搭乗し、口永良部島の被害情報収集を実施。あわせて、九州電力に情報提供を行うため、陸上自衛隊西部方面航空隊(熊本・高遊原)のUH-1×1機により被害情報の映像を記録。

○防衛省・自衛隊の対応

九州・沖縄、中国、四国の各県等と地域担任部隊が連絡態勢を維持

(5) 海上保安庁の対応

○体制 9/4 12:00 海上保安庁対策室設置

9/6 09:40 海上保安庁対策本部へ改組

○投入勢力等

通常しよう戒に併せ、巡視船艇及び航空機による被害状況調査等を実施。

・巡視船艇・航空機

①巡視船艇 延べ：575隻

②航空機 延べ：71機(固定翼：32機、回転翼39機)

・人員

①特殊救難隊 延べ：34名

②機動救難士 延べ：48名

③リエゾン 0名(延べ30名)

沖縄県0名(延べ2名)、鹿児島県0名(延べ6名)、福岡県0名(延べ4名)、佐賀県0名(延べ4名)、長崎県0名(延べ2名)、大分県0名(延べ4名)、熊本県0名(延べ4名)、宮崎県0名(延べ4名)

○航行警報等の発出状況(港湾における避難勧告等と重複するものを除く)

・航行警報 76件〔継続中10件〕

・海の安全情報 80件〔継続中17件〕

(6) 総務省の対応

- 9月3日(木) 11時30分、大臣官房総務課に情報連絡室を設置
- 9月4日(金)、総務省災害関係局長級会議(第1回)開催(メール開催)
- 9月6日(日) 9時40分、情報連絡室を災害対策本部(長:大臣官房長)に改組
- 9月6日(日)、総務省災害関係局長級会議(第2回)開催(メール開催)

リエゾン派遣

9月4日 MIC-TEAM(災害時テレコム支援チーム)として災害時リエゾン派遣を検討。

9月5日 リエゾン3名を先遣し、9月6日より九州総合通信局にて待機予定

9月6日 4県にリエゾンを先遣。

- ・通信サービス等の確保に関しては、9月6日(日)以降、MIC-TEAM(災害時テレコム支援チーム)として、職員を長崎県(9/6~9/10)、鹿児島県(9/6~9/10)、大分県(9/6~9/7)、熊本県(9/7)、宮崎県(9/8~9/9)、福岡県(9/8)、佐賀県(9/8)、山口県(9/6~9/7)、高知県(9/6~9/7)に派遣(各日最大12名体制)。

派遣先	目的	派遣時期	派遣人数 (9月11日実績)	派遣人数累計
県	通信確保	9/6~	—	45名
	人的支援	—	—	—
合計			—	45名

人的支援について

- ・9月4日(金)、各都道府県に対し「令和2年台風第10号への対応について」を发出し、被災自治体だけでは災害対応が困難な場合は、躊躇なく応援職員の派遣要請を行うよう助言。
- ・9月7日(月)、「被災市区町村応援職員確保システム」に基づき、職員派遣の必要性を確認するため、被災地域ブロック幹事県及び被災県と連絡調整中。これまでに、被災団体からの職員派遣の要請なし。

○ 市町村の行政機能の確保状況(9月7日(月) 9:00現在)

- ・市町村の行政機能の確保状況について、9県(九州各県・沖縄県・山口県)への聞き取り等を行ったところ、現時点では災害対応業務に支障は生じていない(佐賀県鹿児島市及び鹿児島県湧水町の本庁舎で停電が発生していたが、既に復旧済)。

○ 9月2~3日、主要通信事業者に対し、通信設備等の事前確認、関係機関との連携等早期復旧体制の整備、非常用通信機器の事前貸出しや被害状況等の迅速な報告等を依頼。

○ 関係機関への依頼状況

- ・各地方総合通信局に対して、被災自治体・通信事業者等との連携による迅速な復旧対応、プッシュ型による積極的な災害対策用移動通信機器の貸出等を依頼
- ・9月4日、東海総合通信局の移動電源車1台を中国総合通信局に広域派遣。
- ・東京備蓄分の無線機等について、中国・四国・九州地方へ配備済み

○ 総務省災害対策用移動通信機器の貸与状況

(簡易無線機 205台、衛星携帯電話 20台)

貸出自治体等	貸出機器	台数	備考	(参考) 事業者貸出数
愛媛県大洲市	簡易無線機	10	9/3 運搬済	—

愛媛県西予市	簡易無線機	10	9/3 運搬済	—
愛媛県宇和島市	簡易無線機	10	9/4 運搬済	—
長崎県	簡易無線機	10	9/5 運搬済	—
熊本県	簡易無線機	30	※1	—
熊本県芦北町	簡易無線機 衛星携帯電話	10 3	※1	—
熊本県錦町	簡易無線機 衛星携帯電話	10 1	※1	—
熊本県多良木町	簡易無線機 衛星携帯電話	10 1	※1	—
熊本県湯前町	簡易無線機 衛星携帯電話	10 1	※1	—
熊本県山江村	簡易無線機 衛星携帯電話	10 1	※1	—
熊本県あさぎり町	簡易無線機 衛星携帯電話	10 1	※1	—
熊本県人吉市	簡易無線機	20	※1	—
熊本県球磨村	簡易無線機	30	※1	—
大分県	簡易無線機 衛星携帯電話	20 2	9/5 運搬済	—
沖縄県石垣市	簡易無線機 衛星携帯電話	5 1	※2	—
沖縄県国頭村	衛星携帯電話	1	※2	—
沖縄県伊江村	衛星携帯電話	1	※2	—
沖縄県渡嘉敷村	衛星携帯電話	1	※2	—
沖縄県座間味村	衛星携帯電話	1	※2	—
沖縄県粟国村	衛星携帯電話	1	※2	—
沖縄県北大東村	衛星携帯電話	2	1台：※2 1台：9/4 運搬済	—
沖縄県南大東村	衛星携帯電話	1	9/4 運搬済	—
沖縄県伊是名村	衛星携帯電話	1	※2	—
陸上自衛隊第四師団	衛星携帯電話 スマートフォン タブレット	—	—	10 40 8
NTT 西日本	衛星携帯電話	—	—	1
九州電力	衛星携帯電話 Wi-Fi ルータ	—	—	6 30
長崎県西海市	衛星携帯電話	—	—	7
大分県佐伯市	衛星携帯電話	—	—	7
中部電力	衛星携帯電話	—	—	20
陸上自衛隊第14師団	携帯電話	—	—	35
民間企業	衛星携帯電話	—	—	10

陸上自衛隊西部方面総監部	衛星携帯電話 携帯電話	—	—	20 100
国土交通省東北地方整備局	スマートフォン	—	—	15
陸上自衛隊	衛星携帯電話 携帯電話 データ端末	—	—	5 20 10
国土交通省中国地方整備局	スマートフォン	—	—	20
国土交通省近畿地方整備局	データ端末	—	—	5
宮崎県椎葉村	衛星携帯電話 携帯電話 Wi-Fi ルーター	—	—	4 10 7
鹿児島県指宿市	衛星携帯電話	—	—	2
鹿児島県南薩摩町	衛星携帯電話	—	—	2
鹿児島県枕崎市	衛星携帯電話	—	—	3
鹿児島県金峰町	衛星携帯電話	—	—	2
鹿児島県南大隅町	衛星携帯電話	—	—	3
鹿児島県鹿屋市	衛星携帯電話	—	—	2
鹿児島県曽於市	衛星携帯電話	—	—	2
福岡県	携帯電話 Wi-Fi ルーター			4 2
経済産業省九州経済産業局	Wi-Fi ルーター			14

※1 令和2年7月豪雨の際に貸出を行ったもの

※2 台風の到来時期に備え、事前に貸出を行ったもの

※3 この他、東京備蓄分の無線機を計220台移送中（いずれも4日中に到着済）

（内訳）中国地方：簡易無線機 80台、MCA無線機 10台

四国地方：簡易無線機 60台、MCA無線機 10台

九州地方：簡易無線機 50台、MCA無線機 10台

○電波法に基づく臨機の措置

- ・9月6日（日）、東京電力パワーグリッド株式会社から九州圏における台風被害の復旧応援のため、陸上移動局（34局）の移動範囲の変更申請があり即時に許可。
- ・9月7日（月）、中部電力パワーグリッド株式会社から九州圏における台風被害の復旧応援のため、陸上移動局（20局）の移動範囲の変更申請があり、即時に許可。
- ・9月7日（月）、北陸電力株式会社から九州圏における台風被害の復旧応援のため、陸上移動局（36局）の移動範囲の変更申請があり即時に許可。
- ・9月9日（水）、NTTドコモから携帯電話基地局（設置場所：鹿児島県大崎町）の開設申請があり、即時に許可。

○関係機関への依頼状況

- ・各地方総合通信局に対してプッシュ型による積極的な災対機器の貸出の実施を依頼

<事業者の対応>

○通信関係

(1) 災害用伝言サービス

NTT 東西、NTT ドコモ、KDDI 及びソフトバンクが災害用伝言板及び災害用音声お届けサービスを展開中。

(2) Wi-Fi アクセスポイントの開放

NTT 西日本が熊本県、鹿児島県において、公衆 Wi-Fi アクセスポイントを無料開放。

(3) 特設公衆電話の設置

NTT 西日本が、自治体等の要望に基づき、避難所等に特設公衆電話を設置。

(4) リエゾン派遣状況

- ・NTT 西日本 大分県、宮崎県、鹿児島県
- ・NTT ドコモ 鹿児島県、長崎県
- ・KDDI 長崎県、宮崎県、鹿児島県
- ・ソフトバンク 長崎県、鹿児島県

○車載型基地局、移動電源車、可搬型発電機等の稼働状況

・NTT ドコモ

発動発電機 14 台

(西都市、南さつま市、鹿屋市、西之表市、喜界町、屋久島町、大和村、薩摩川内市、玄海町、山口市)

可搬型衛星通信機器 1 台 (福山市)

ブースター 1 台 (福山市)

・KDDI

車載型基地局 7 台 (福山市、西之表市、屋久島町、佐世保市、平戸市)

可搬型基地局 15 台 (日之影町、西都市、人吉市、天草市、曾於市、南九州市、屋久島町、椎葉村、竹田市、長崎市、新上五島町、篠栗町)

○避難所等支援 (再掲)

携帯電話等貸出状況

- ・NTT 西日本 衛星携帯電話 1 台
- ・NTT ドコモ 衛星携帯電話 97 台、携帯電話 155 台、スマートフォン 55 台、タブレット 5 台、データ端末 15 台、充電用設備 2 台
- ・KDDI 衛星携帯電話 8 台、携帯電話 14 台、スマートフォン 20 台、Wi-Fi ルータ 53 台、タブレット 3 台、充電用設備 2 台

(7) 文部科学省の対応

【省内の体制整備等】

- ・文部科学省災害情報連絡室 (室長: 参事官 (施設防災担当)) を設置。(9 月 3 日 11:30)

【事前の対策】

- ・近畿地方、中国地方、四国地方、九州北部地方、九州南部・奄美地方、沖縄地方の各府県教育委員会に対し、児童生徒等や教職員の安全確保と文教施設の被害状況の把握、二次災害防止を要請。(令和 2 年 9 月 2 日)
- ・東京都、東海地方、近畿地方、中国地方、四国地方、九州北部地方、九州南部・奄美地方、沖縄地方の各都府県教育委員会に対し、児童生徒等や教職員の安全確保と文教施設の被害状況の把握、二次災害防止を要請。(令和 2 年 9 月 3 日 10 時 52 分、令和 2 年 9 月 3 日 19 時 03)

分)。

- ・ 関東甲信地方、東海地方、近畿地方、中国地方、四国地方、九州北部地方、九州南部・奄美地方、沖縄地方の各都府県教育委員会に対し、児童生徒等や教職員の安全確保と文教施設の被害状況の把握、二次災害防止を要請。

(令和2年9月4日11時18分、令和2年9月4日11時31分、令和2年9月5日13時01分、令和2年9月5日14時31分、令和2年9月5日21時16分、令和2年9月6日8時29分、令和2年9月6日12時34分、令和2年9月7日10時28分)

- ・ 令和2年台風第10号に備えて事前に準備が必要な対策や、被害が発生した場合の二次被害を防止するための措置などについて、関係都府県教育委員会に事務連絡を发出。

(令和2年9月3日)。

- ・ 被災した公立学校施設の早期復旧を図るため、事前着工の着手等について、東関東甲信地方、東海地方、近畿地方、中国地方、四国地方、九州北部地方、九州南部・奄美地方、沖縄地方の各都府県教育委員会宛に事務連絡を发出。(令和2年9月4日)

【その他】

- ・ 経済産業省と連携して、被災地域に対して、停電している文教施設への電源車の派遣要望の確認を要請。(令和2年9月7日～)

停電している文教施設への電源車の派遣について、経済産業省へ協力を要請。(令和2年9月8日)

〈国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構〉

- ・ JAXA は、国土交通省の要請を受け、台風被害の把握のため、陸域観測技術衛星2号「だいち2号」(ALOS-2)による九州地方(熊本県、宮崎県、鹿児島県)の緊急観測を計2回実施。(令和2年9月6日12時00分頃、同日24時00分頃、7日13時00分頃)

(8) 厚生労働省の対応

- ・ 医療関係全般

各都道府県に対し、台風の影響による医療施設等の被害情報についてEMIS等を通じた情報収集、情報提供を依頼。また、都道府県等を通じて、管内施設管理者に対し、気象・防災情報に留意しつつ、速やかに避難するなど必要な行動をとるよう注意喚起を依頼(9/3)。

また、台風被害が予想される関係各県(徳島県、愛媛県、高知県、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県)に対し、「台風第10号に係る早急な避難について」(令和2年9月5日付け事務連絡)に基づき、河川流域にある医療機関等の早急な避難について適切な対応がとられるよう依頼(9/5)。

- ・ 台風第10号に係るEMISの運用状況(9月11日0時30分)

9月2日 熊本県 EMIS警戒モードに切り替え。

⇒9月10日 通常モードに切り替え。

9月4日 広島県 EMIS警戒モードに切り替え。

⇒9月7日 通常モードに切り替え。

- 宮崎県 EMIS 警戒モードに切り替え。
 ⇒9月7日 災害モードに切り替え。
 ⇒9月7日 警戒モードに切り替え。
 ⇒9月8日 通常モードに切り替え。
- 鹿児島県 EMIS 警戒モードに切り替え。
 ⇒9月7日 災害モードに切り替え。
 ⇒9月9日 警戒モードに切り替え。
- 沖縄県 EMIS 警戒モードに切り替え。
 ⇒9月10日 通常モードに切り替え。
- 9月5日 愛媛県 EMIS 警戒モードに切り替え。
 ⇒9月7日 通常モードに切り替え。
- 高知県 EMIS 警戒モードに切り替え。
 ⇒9月8日 通常モードに切り替え。
- 長崎県 EMIS 警戒モードに切り替え。
 ⇒9月7日 災害モードに切り替え。
 ⇒9月8日 警戒モードに切り替え。
 ⇒9月9日 通常モードに切り替え。
- 9月6日 山口県 EMIS 警戒モードに切り替え。
 ⇒9月8日 通常モードに切り替え。
- 福岡県 EMIS 警戒モードに切り替え。
 ⇒9月8日 通常モードに切り替え。
- 佐賀県 EMIS 警戒モードに切り替え
 ⇒9月8日 通常モードに切り替え。
- 大分県 EMIS 警戒モードに切り替え。
 ⇒9月7日 通常モードに切り替え。

○DMAT（災害派遣医療チーム）の活動状況（9月11日0時30分）

活動中 DMAT 隊総数 0

・活動を行っている場所：合計0県

<各地から派遣されている DMAT の主な活動>

	活動中の DMAT 隊総数	内訳			
		本部活動※	病院支援	移動中	その他
合計	<u>0</u>	<u>0</u>	0	0	0

※本部活動とは、都道府県調整本部の支援、被災医療機関の情報の収集、患者の搬送手段の確保の調整などであり、派遣後の現地での待機も含む。

<社会福祉施設等関係>

- 各都道府県・指定都市・中核市に対し、大雨・暴風等の影響による社会福祉施設等の被害情報の収集体制の確保や停電時の支援体制の確認とともに、被害状況の確認と速やかな情報提供を依頼。併せて、都道府県等を通じて、社会福祉施設等の管理者に対し、気象・防災情報に留意しつつ、台風接近前の早期避難など必要な対策をとるよう注意喚起を依頼（9/3）。
- 各都道府県・指定都市・中核市に対し、洪水等の浸水想定区域内又は土砂災害警戒区域内等、災害時に危険な場所に所在する社会福祉施設等については、防災部局と連携し、避難情報発令（警戒レベル3）時に、各自治体から個別に連絡することの徹底等により早期の避難を促すことなどを再度周知（9/4）。
- 九州地方等の各県・指定都市・中核市に対し、河川流域に所在する社会福祉施設等の早急に避難を行うよう連絡（9/5）。

(9) 農林水産省の対応

- 9月5日及び6日における本省及び地方農政局の関係職員の連絡・出勤体制を整備するとともに、MAFF-SATの派遣体制を構築
- 関係自治体に対する、ため池の貯留水の事前放流、農作物の被害防止に向けた技術指導の徹底、山地防災情報、漁船の陸揚げ等の被害防止対策に関する通知を9月4日までに発出
- 食品関係団体等に対して食料支援への準備を9月4日に要請
- 9月6日7時30分に、MAFFアプリや省公認のフェイスブック及びツイッターを活用し、直接農林漁業者に対し、関係自治体等の指示に従い、早めの避難により、命を守る行動をとることを呼びかけ
- 9月6日（日）までに農業用ダム19基で事前放流を実施。また、台風到達前に、農業用ダム27基で必要な洪水調節容量を確保

<職員派遣（MAFF-SAT）>

延べ15名（福岡県2名、佐賀県2名、長崎県6名、宮崎県1名、鹿児島県4名）をリエゾン派遣（9月5日（土）～）

<本省>

- ・大臣官房地方課災害総合対策室に農林水産省災害情報連絡室設置（9月2日（水）15:00）
- ・農林水産省緊急自然災害対策本部設置（9月4日（金）16:00）
- ・農林水産省緊急自然災害対策本部（第1回）を開催（9月4日（金）16:00）
（大臣が二次災害への備えや感染症対策を徹底しつつ、事前の備え、被害状況の速やかな把握、応急対応に万全を期すことを指示）

<地方農政局等>

- ・九州農政局災害情報連絡本部を設置（9月3日（木）17:00）
- ・北陸農政局災害対策連絡会議を設置し、連絡会議（第1回）を開催

(9月4日(金)10:15)(気象情報の注視、情報共有体制の確認)

- ・近畿農政局災害対策連絡会議を開催(9月4日(金)14:30)
- ・九州農政局災害対策本部を設置(9月4日(金)16:00)
- ・東海農政局災害対策本部員等連絡会議を設置し、連絡会議(第1回)を開催(9月4日(金)16:45)(省対策本部概要の共有、気象情報の共有、休日の情報共有体制の確認)
- ・中国四国農政局災害対策連絡会を設置(9月4日(金)17:00)
- ・九州農政局災害対策本部(第1回)を開催(9月4日(金)17:30)
(省対策本部概要の共有、気象情報の共有、休日の体制確認、職員安全確保の徹底)
- ・九州農政局災害対策本部(第2回)を開催(9月8日(火)14:00)
(被害等の情報共有、被害状況に係る更なる情報収集を指示)

<森林管理局>

- ・九州森林管理局災害情報連絡室を設置(8月31日(月)12:00)
- ・近畿中国森林管理局災害情報連絡室を設置(9月2日(水)17:00)
- ・四国森林管理局災害情報連絡室を設置(9月3日(木)9:00)
- ・九州森林管理局災害対策本部を設置(9月4日(金)16:00)
- ・九州森林管理局災害対策本部(第1回)を開催(9月4日(金)17:00)
(省対策本部概要の共有、気象情報の共有、休日の体制確認、職員安全確保の徹底)
- ・九州森林管理局災害対策本部(第2回)を開催(9月7日(月)16:30)
(被害状況の共有、今後の対応方針を確認)
- ・JAXAとの協定に基づき衛星ALOS-2(合成開口レーダ)による緊急観測を実施。観測結果について九州森林管理局から宮崎県へ情報提供

【地方公共団体等に対する情報提供】

<9月2日(水)>

- ・農村振興局が「台風第10号接近に伴う事前点検及び被災箇所における応急対策の実施について」を通知
- ・林野庁が「台風第9号及び10号接近に伴う林道施設災害及び森林災害発生時の初動対応について」を通知
- ・林野庁が「台風第10号接近に伴う山地災害の未然防止について」を通知
- ・林野庁が「台風第10号接近に伴う山地災害等に備えた対応について」を通知
- ・水産庁が「台風第10号に対する備えと被害報告等について」を通知

<9月3日(木)>

- ・大臣官房が「台風第10号に対する対応について」を通知
- ・生産局及び政策統括官が「台風第10号の接近等に伴う農作物等の被害防止に向けた技術指導の徹底について」を通知
- ・経営局が「台風第10号の接近等に伴う農作物等の被害防止に向けた技術指導の徹底及び農業保険の対応について」を通知
- ・水産庁が「台風第10号の接近等に伴う水産関係施設の被害防止に向けた対応について」

を通知

<9月4日(金)>

・農村振興局が「台風 10 号接近に伴う事前放流等の適切な実施について」を通知

<9月7日(月)>

・林野庁が「災害復旧事業における査定前着工の積極的な活用」及び「倒木の除去に係る災害復旧事業の取扱いについて」を通知

<9月9日(水)>

・水産庁が「災害復旧事業における応急工事の積極的な活用について」を通知

(10) 経済産業省の対応

■九州電力管内 ・対応体制の規模 約 11,000 名体制 事前に要員を離島派遣

■中国電力管内 ・対応体制の規模 約 2,500 名体制 事前に要員を離島派遣

(11) 国土交通省の対応

9/3 13:00 災害対策連絡調整会議

9/4 17:00 第1回災害対策本部会議

9/6 16:45 第2回災害対策本部会議

9/9 15:30 第3回災害対策本部会議

○災害対策用ヘリコプター

愛らんど号

9/8 被害状況調査（高知県・吉野川水系直轄特定緊急砂防事業等）

9/8 被害状況調査（高知県・高知自動車道、国道 33 号、国道 56 号沿線）

はるかぜ号

9/8 被害状況調査（熊本県、宮崎県、鹿児島県）

きんき号

9/8 被害状況調査（佐賀県、長崎県）

○ホットライン実施状況市町村 155 市 159 町 41 村

中部地方整備局 2 市 3 町 0 村 近畿地方整備局 3 市 14 町 5 村

中国地方整備局 21 市 12 町 1 村 四国地方整備局 12 市 15 町 3 村

九州地方整備局 108 市 107 町 18 村 沖縄総合事務局 9 市 8 町 14 村

○記者会見等

9/3 14:00 九州地方整備局と福岡管区气象台による合同記者会見を実施

9/3 17:00 水管理・国土保全局と気象庁による合同記者会見を実施

9/4 14:00 四国地方整備局と高松地方气象台による合同記者会見を実施

9/4 14:00 九州地方整備局と福岡管区气象台による合同記者会見を実施

9/4 15:00 中国地方整備局と広島地方气象台による合同記者会見を実施

9/4 11:00 水管理・国土保全局と気象庁による合同記者会見を実施

9/5 11:30 九州地方整備局と福岡管区气象台による合同記者会見を実施

- 9/5 14:00 水管理・国土保全局と気象庁による合同記者会見を実施
- 9/5 20:00 九州地方整備局と福岡管区气象台による合同記者会見を実施
- 9/6 10:00 四国地方整備局と高松地方气象台による合同記者会見を実施
- 9/6 11:30 九州地方整備局と福岡管区气象台による合同記者会見を実施
- 9/6 18:30 九州地方整備局と福岡管区气象台による合同記者会見を実施

○TEC-FORCE の派遣 【のべ 835人・日派遣 (9/3～)】

TEC-FORCE (リエゾン) の派遣 のべ 695人・日派遣 (9/5～)

(92人派遣予定 11日 8:00 時点)

TEC-FORCE (JETT) の派遣 のべ 103人・日派遣 (9/3～)

(2人派遣予定 11日 8:00 時点)

TEC-FORCE (リエゾン以外) の派遣 のべ 37人・日派遣 (9/6～)

(0人派遣予定 11日 8:00 時点)

○災害対策用機械等出動状況【のべ 372台・日派遣 (9/1～)】

- ・九州地整より衛星通信車 1 台を派遣中 (11日 8:00 時点)

(12) 気 象 庁の対応

- ・記者会見を実施 (9/5 20:00、9/6 09:30)
- ・気象庁と国土交通省水管理・国土保全局による合同記者会見を実施 (9/3 17:00、9/4 11:00、9/5 14:00)
- ・福岡管区气象台と九州地方整備局による合同記者会見を実施 (9/3 14:00、9/4 14:00、9/5 11:30[※气象台と整備局に加え、第七管区海上保安部・鉄道事業者との合同会見]、9/5 20:00、9/6 11:30、18:30)
- ・高松地方气象台と四国地方整備局による合同記者会見 (9/4 14:00、9/6 10:00)
- ・広島地方气象台と中国地方整備局による合同記者会見 (9/4 15:00)
- ・気象庁災害対策本部会議 (9/4 13:00、9/7 11:00)
- ・各地の气象台において、台風説明会等の実施により、自治体や報道機関に警戒を呼びかけ
- ・JETT (気象防災対応支援チーム) を 16 県 2 村 (広島県、島根県、鳥取県、愛媛県、徳島県、香川県、高知県、山口県、福岡県、佐賀県、宮崎県、宮崎県椎葉村、大分県、熊本県、鹿児島県、長崎県、沖縄県、沖縄県南大東村) に派遣 (9 月 3 日～、のべ 103人・日 (9 月 11日は 2 人派遣))

(13) 環 境 省の対応

【省全体関係】

- ・環境省災害情報連絡室を設置 (9月3日11時30分)
- ・九州地方環境事務所災害対策本部立ち上げ、第 1 回本部会議 (9月3日14時00分)
- ・第 2 回九州地方環境事務所災害対策本部会議開催 (9月4日17時10分)
- ・第 3 回九州地方環境事務所災害対策本部会議開催 (9月6日15時00分)
- ・第 4 回九州地方環境事務所災害対策本部会議開催 (9月7日 9時00分)
- ・第 5 回九州地方環境事務所災害対策本部会議開催 (9月7日16時30分)

- ・第6回九州地方環境事務所災害対策本部会議開催（9月8日13時30分）

【災害廃棄物等関係】

- ・災害廃棄物処理に関して以下の旨の事務連絡を沖縄県、鹿児島県、宮崎県、大分県、熊本県、長崎県、佐賀県、福岡県、高知県、愛媛県、香川県、徳島県、山口県、広島県、岡山県、鳥根県、鳥取県に発出。（9月3日）

➢ 台風第10号により災害廃棄物が発生した場合の処理に係る初動時の対応について

- ・関東地方環境事務所、中部地方環境事務所、近畿地方環境事務所、中国四国地方環境事務所、九州地方環境事務所へ被害情報の収集を指示（9月7日）。

【被災ペット関係】

- ・全都道府県・指定都市・中核市の動物愛護管理主管課（室）に宛て、ペット同行避難者への準備・対応等にかかる事務連絡（台風シーズンの対応等について）を発出。（9月4日）

【熱中症対策関係】

- ・中国・四国・九州・沖縄各17県（沖縄県、鹿児島県、宮崎県、大分県、熊本県、長崎県、佐賀県、福岡県、高知県、愛媛県、香川県、徳島県、山口県、広島県、岡山県、鳥根県、鳥取県）の熱中症予防対策担当部局に宛て、昨年の台風15号による停電や断水で熱中症による死亡者が発生したことを踏まえ、被災住民等の熱中症予防対策についての周知を依頼する事務連絡を発出。（9月4日）

(14) 金融庁の対応

- ・金融機関等の営業状況を随時把握。

8 都道府県における災害対策本部の設置状況

○災害対策本部

【愛知県】	9月7日	9時56分	設置	→	9月8日	8時45分	廃止
【三重県】	9月6日	15時22分	設置	→	9月8日	8時02分	廃止
【広島県】	9月4日	14時15分	設置	→	9月7日	11時18分	廃止
【高知県】	9月6日	18時00分	設置	→	9月7日	12時30分	廃止
【福岡県】	9月6日	18時00分	設置	→	9月8日	10時10分	廃止
【佐賀県】	9月6日	15時00分	設置	→	9月7日	18時15分	廃止
【長崎県】	9月6日	10時00分	設置	→	<u>9月9日</u>	<u>17時00分</u>	<u>廃止</u>
【宮崎県】	9月4日	16時00分	設置				
【鹿児島県】	9月5日	15時00分	設置	→	9月8日	16時30分	廃止
【沖縄県】	9月4日	14時00分	設置	→	9月7日	13時50分	廃止

○災害警戒本部等（四国・九州地方）

【徳島県】	9月6日	22時21分	設置	→	9月8日	7時50分	廃止
【愛媛県】	9月6日	18時20分	設置	→	9月7日	18時30分	廃止
【熊本県】	9月6日	13時00分	設置	→	<u>9月9日</u>	<u>12時00分</u>	<u>廃止</u>
【大分県】	9月6日	13時00分	設置	→	9月7日	18時30分	廃止