

# 平成30年台風第21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。

平成30年9月14日  
18時00分現在  
内閣府

## 1 気象状況（気象庁情報：9月14日16:00現在）

### (1) 気象の概況

- ・台風第21号は4日12時頃、非常に強い勢力で徳島県に上陸した後、速度を上げながら近畿地方を縦断した。その後、日本海を北上し、5日9時に間宮海峡で温帯低気圧に変わった。
- ・台風の接近・通過に伴って、西日本から北日本にかけて非常に強い風が吹き、非常に激しい雨が降った。特に、四国や近畿地方では、猛烈な風が吹き、猛烈な雨が降ったほか、これまでの観測記録を更新する記録的な高潮となったところがある。

### (2) 大雨等の状況（9月3日00時～9月5日24時）

#### ・主な1時間降水量（アメダス観測値）

高知県	安芸郡田野町	田野	92.0ミリ	4日10時01分まで
兵庫県	淡路市	郡家	85.5ミリ	4日13時12分まで
三重県	伊勢市	小俣	81.0ミリ	4日22時40分まで
兵庫県	洲本市	洲本	74.0ミリ	4日12時42分まで
愛知県	北設楽郡豊根村	茶臼山	73.5ミリ	4日23時37分まで
高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬	71.0ミリ	4日10時18分まで
和歌山県	田辺市	護摩壇山	70.0ミリ	4日21時44分まで
徳島県	勝浦郡上勝町	福原旭	69.5ミリ	4日11時48分まで
大阪府	豊能郡能勢町	能勢	69.0ミリ	4日14時21分まで
香川県	東かがわ市	引田	68.5ミリ	4日12時12分まで

#### ・主な24時間降水量（アメダス観測値）

愛知県	北設楽郡豊根村	茶臼山	354.0ミリ	5日4時00分まで
静岡県	静岡市葵区	井川	349.0ミリ	5日2時00分まで
高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬	318.5ミリ	4日22時00分まで
奈良県	吉野郡十津川村	風屋	312.5ミリ	5日0時50分まで
和歌山県	田辺市	護摩壇山	301.0ミリ	5日2時20分まで
静岡県	静岡市葵区	梅ヶ島	298.0ミリ	5日2時50分まで
徳島県	勝浦郡上勝町	福原旭	275.5ミリ	4日14時10分まで
長野県	下伊那郡阿智村	浪合	262.0ミリ	5日4時40分まで
愛知県	豊田市	阿蔵	258.5ミリ	5日1時20分まで
奈良県	吉野郡上北山村	上北山	257.5ミリ	4日23時00分まで

・主な期間降水量（アメダス観測値）

愛知県	北設楽郡豊根村	茶臼山	378.5ミリ
静岡県	静岡市葵区	井川	359.5ミリ
高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬	328.5ミリ
奈良県	吉野郡十津川村	風屋	315.0ミリ
静岡県	静岡市葵区	梅ヶ島	303.5ミリ
和歌山県	田辺市	護摩壇山	302.5ミリ
三重県	多気郡大台町	宮川	293.0ミリ
長野県	下伊那郡阿智村	浪合	280.0ミリ
徳島県	勝浦郡上勝町	福原旭	279.5ミリ
愛知県	豊田市	阿蔵	276.5ミリ

(3) 強風の状況（9月3日00時～9月5日24時）

・主な風速（アメダス観測値）

高知県	室戸市	室戸岬	48.2m/s	（西）	4日11時53分
大阪府	泉南郡田尻町	関空島	46.5m/s	（南南西）	4日13時47分
和歌山県	和歌山市	友ヶ島	42.9m/s	（南）	4日13時18分
和歌山県	和歌山市	和歌山	39.7m/s	（南南西）	4日13時26分
兵庫県	神戸市中央区	神戸空港	34.6m/s	（南南西）	4日13時59分
徳島県	海部郡美波町	日和佐	34.6m/s	（東南東）	4日11時12分
和歌山県	西牟婁郡白浜町	南紀白浜	33.4m/s	（南東）	4日11時41分
愛知県	常滑市	セントレア	31.5m/s	（南南東）	4日14時22分
新潟県	佐渡市	両津	28.8m/s	（南西）	4日20時29分
石川県	金沢市	金沢	28.8m/s	（南西）	4日18時06分

・主な瞬間風速（アメダス観測値）

大阪府	泉南郡田尻町	関空島	58.1m/s	（南南西）	4日13時38分
和歌山県	和歌山市	和歌山	57.4m/s	（南南西）	4日13時19分
高知県	室戸市	室戸岬	55.3m/s	（西）	4日11時53分
和歌山県	和歌山市	友ヶ島	51.8m/s	（南）	4日13時14分
大阪府	泉南郡熊取町	熊取	51.2m/s	（南）	4日13時40分
徳島県	海部郡美波町	日和佐	50.3m/s	（東）	4日11時05分
福井県	敦賀市	敦賀	47.9m/s	（東南東）	4日15時00分
大阪府	大阪市中央区	大阪	47.4m/s	（南南西）	4日14時03分
愛知県	常滑市	セントレア	46.3m/s	（南南東）	4日14時17分
滋賀県	彦根市	彦根	46.2m/s	（南東）	4日14時13分

(4) 波浪の状況 (9月3日00時～9月5日24時)

・主な波浪最高値

【気象庁所管】

静岡県	石廊崎	8.0m	4日 21時 00分
-----	-----	------	------------

【国土交通省港湾局所管】

和歌山県	潮岬	12.5m	4日 12時 20分
高知県	上川口港	7.0m	4日 9時 00分
高知県	高知港	6.6m	4日 10時 40分
GPS 波浪計	徳島海陽沖	14.5m	4日 11時 00分
GPS 波浪計	高知室戸岬沖	13.8m	4日 10時 20分
GPS 波浪計	三重尾鷲沖	11.1m	4日 15時 40分
GPS 波浪計	宮崎日向沖	7.0m	4日 8時 00分

(5) 潮位の状況 (9月3日00時～9月5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】

大阪府	大阪	標高	3.3m	4日 14時 18分
和歌山県	御坊	標高	3.2m	4日 12時 48分
兵庫県	神戸	標高	2.3m	4日 14時 09分
和歌山県	和歌山	標高	2.0m	4日 13時 05分
徳島県	阿波由岐	標高	2.0m	4日 12時 08分
静岡県	石廊崎	標高	1.5m	4日 19時 29分

## 2 人的・物的被害の状況（消防庁情報：9月14日18:00現在）

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	程度不明 人							
北海道				4	1			308				11
青森県								4				
岩手県								6				
宮城県				1				2				1
秋田県								50				6
山形県				1				7				1
福島県				1				18				
栃木県				5				5				
埼玉県			1	17								
千葉県				2				4				
東京都				4				16				
神奈川県				8				5				
新潟県			2	5			1	84				7
富山県				6				23				2
石川県				7				31		1		4
福井県			1	6				11				
山梨県				4								
長野県				5			1	29		3		
岐阜県			6	39			3	138			1	8
静岡県				1								
愛知県	2		3	57				14		2		7
三重県	1		2	31				9				
滋賀県	1		1	22	13			3			1	6
京都府			3	54	3	3	1	2,164	6	71		
大阪府	8		7	478		2	32	17,768				
兵庫県			6	53		1		58	17	46		
奈良県			2	7				19	2		1	3
和歌山県	1		4	27		2	8	1,143		19	2	9
鳥根県									1	11		
岡山県				2					2	37		
徳島県				8		1						
香川県				1								1
高知県				1				1		1		
合計	13		38	857	17	9	46	21,920	28	191	5	66

※京都府には9月7日からの大雨による被害を含んでいる。

《死者の内訳》

【愛知県】 北名古屋市1人、愛西市1人

【三重県】 四日市市1人

【滋賀県】 東近江市1人

【大阪府】 大阪市3人、堺市1人、河内長野市1人、門真市1人、豊中市1人、吹田市1人

【和歌山県】 湯浅町1人

## 3 避難指示（緊急）・避難勧告の状況（消防庁情報：9月14日18:00現在）

発令されていた避難指示（緊急）・避難勧告は、すべて解除

## 4 避難所の状況（消防庁情報：9月14日18:00現在）

都道府県名	開設避難所数	実避難者数
大阪府	12	25
和歌山県	0	0
計	12	25

## 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14日15:30現在）

（合計：約260戸）※9月14日15時時点

○関西電力：約260戸

大阪府：約50戸

京都府：約70戸

和歌山県：約140戸

※停電原因は電柱倒壊、高圧線断線、樹木接触（倒木）等。

※約1200名体制で復旧作業中。

※停電が継続している地区については、住民の要望に応じてポータブル発電機の提供を実施中。

※太陽光及び風力関連の事故が発生（太陽光13件、風力2件の事故報告有）。水没している太陽光パネルについてはむやみに近づかないように、経産省ツイッターやJPEAを通じて注意喚起を行っている。

※最大停電戸数：約170万戸（4日21：00時点）。現在までで約169万戸減少。

※高圧発電機車4台が稼働中。

#### イ ガス（経済産業省情報：9月14日15:30現在）

関西空港の連絡橋におけるタンカーの衝突に伴い、中圧導管の損傷による供給支障については、現時点での開栓を希望しない需要家を除き、全戸のガス供給を再開済み。（未開栓の需要家は、要望が出た時点で即日開栓。）

※損傷した導管については、道路復旧とあわせ修繕作業を実施する予定。

#### ウ 水道（厚生労働省情報：9月14日13:00現在）

断水の状況

11府県の56市町村において最大16,490戸の断水が発生。これまでに電力の復旧や水道管の復旧等により、16,239戸で給水を再開しており、9/14 13時00分現在において、京都府および大阪府の3市町で251戸が断水中。

応急給水を実施中。

#### <断水被害の状況>

府・市町名	断水戸数（戸）		断水期間	被害等の状況
	最大	現在		
【京都府】 きょうとし 京都市	1685	5	9/4～	・ 停電に伴うポンプ停止 （自家発電により一部解消） ・ 応急給水実施中
【大阪府】 たかつきし 高槻市	239	239	9/5～	・ 停電に伴う浄水場停止 ・ 応急給水実施中

しまとちょう 島本町	7	7	9/5~	・ 停電に伴う浄水場停止 ・ 応急給水実施中
合計	1,931	251		

【給水再開】

給水再開	断水戸数（戸）		断水期間	被害等の状況
	最大	現在		
【福井県】 おおのし 大野市	52	0	9/4~5	停電に伴うポンプ停止
おばまし 小浜市	80	0	9/5	・ 停電に伴うポンプ停止
【長野県】 あちむら 阿智村	11	0	9/4	・ 原水濁度の上昇
おおくわむら 大桑村	97	0	9/4~5	・ 水道管が破損
ふじみちょう 富士見町	50	0	9/5	・ 停電に伴うポンプ停止
しおじりし 塩尻市	5	0	9/4~5	・ 停電に伴うポンプ停止
たつのまち 辰野町	66	0	9/5~7	・ 水道管が破損
【岐阜県】 おがきし 大垣市	15	0	9/4	・ 停電に伴うポンプ停止 （自家発電により解消）
かわべちょう 川辺町	33	0	9/4	・ 停電に伴うポンプ停止
みたけちょう 御嵩町	4	0	9/4~5	・ 停電に伴うポンプ停止
ひだし 飛騨市	303	0	9/5~6	・ 停電に伴う浄水場停止
もとすし 本巣市	40	0	9/4~7	・ 停電に伴うポンプ停止
いびがわちょう 揖斐川町	284	0	9/5~7	・ 停電に伴う浄水場停止
やおつちょう 八百津町	965	0	9/5~7	・ 水道管が破損 ・ 停電に伴う浄水場停止
げろし 下呂市	719	0	9/5~7	・ 停電に伴うポンプ停止 （自家発電により解消）
しらかわちょう 白川町	85	0	9/4~7	・ 停電に伴うポンプ停止
【愛知県】 ふそうちょう 扶桑町	1,067	0	9/4	・ 停電に伴うポンプ停止
とよたし 豊田市	46	0	9/4~5	・ 停電に伴うポンプ停止
【三重県】 くまのし 熊野市	798	0	9/4~5	・ 停電に伴うポンプ停止
いがし 伊賀市	12	0	9/4	・ 停電に伴うポンプ停止
みなみいせちょう 南伊勢町	30	0	9/5	・ 停電に伴うポンプ停止
【滋賀県】 こうかし 甲賀市	21	0	9/4	・ 停電に伴うポンプ停止

まいばらし 米原市	284	0	9/4~5	・ 停電に伴うポンプ停止
ながはまし 長浜市	374	0	9/5~6	・ 停電に伴う浄水場停止 (自家発電により解消)
たかしまし 高島市	150	0	9/4~6	・ 停電に伴うポンプ停止 (自家発電により解消)
【京都府】 むこうし 向日市	22	0	9/4	・ 停電に伴うポンプ停止
うじし 宇治市	160	0	9/4~6	・ 停電に伴うポンプ停止
おおやまざきちょう 大山崎町	20	0	9/4	・ 水道管が破損
【大阪府】 はんなんし 阪南市	100	0	9/4~5	・ 停電に伴うポンプ停止 (自家発電により解消)
ちはやあかさかむら 千早赤阪村	60	0	9/4~5	・ 停電に伴うポンプ停止
いばらきし 茨木市	2	0	9/4~5	・ 停電に伴うポンプ停止
きしわだし 岸和田市	4,500	0	9/5	・ 停電に伴うポンプ停止 (自家発電により解消)
のせちょう 能勢町	100	0	9/5	・ 停電に伴うポンプ停止
かしわらし 柏原市	107	0	9/5~6	・ 停電に伴うポンプ停止
みさきちょう 岬町	30	0	9/5~8	・ 停電に伴うポンプ停止
かわちながのし 河内長野市	14	0	9/4~8	・ 停電に伴うポンプ停止 (自家発電により解消)
いずみし 和泉市	18	0	9/4~11	・ 停電に伴うポンプ停止
【兵庫県】 たからづかし 宝塚市	100	0	9/4~5	・ 停電に伴うポンプ停止
みなみし 南あわじ市	70	0	9/4	・ 停電に伴う浄水場・ポンプ停止 (自家発電により解消)
すもとし 洲本市	3	0	9/4	・ 停電に伴うポンプ停止
あわじし 淡路市	2	0	9/4	・ 水道管が破損
さきやまし 篠山市	10	0	9/4	・ 停電に伴うポンプ停止
にしのみやし 西宮市	130	0	9/4~5	・ 停電に伴うポンプ停止
こうべし 神戸市	5	0	9/4	・ 水道管が破損
【奈良県】 さんごうちょう 三郷町	2	0	9/4~5	・ 停電に伴うポンプ停止
とつかわむら 十津川村	47	0	9/4~5	・ 水道管が破損
しもいちちょう 下市町	100	0	9/4~5	・ 停電に伴うポンプ停止
くろたきむら 黒滝村	24	0	9/4~7	・ 停電に伴うポンプ停止 (自家発電により解消)

【和歌山県】 きかわし 紀の川市	115	0	9/5	・ 停電に伴うポンプ停止
ちよう みなべ町	98	0	9/5~6	・ 停電に伴うポンプ停止
わかやまし 和歌山市	1,405	0	9/4~9	・ 停電に伴うポンプ停止
きみのちよう 紀美野町	1,164	0	9/5~9	・ 停電に伴うポンプ停止 (自家発電により解消)
ありだがわちよう 有田川町	560	0	9/6~9	・ 停電に伴うポンプ停止
合計	14,559	0		

総計	16,490	251	断水解消は 16,239 戸
----	--------	-----	----------------

## エ 通信関係 (総務省情報：9月14日15:00現在)

	事業者 (サービス名)	被害状況等
固定 (注1)	NTT 東日本	被害なし。
	NTT 西日本	558 回線→復旧済。 ○滋賀県： ・ 平良ビルに收容される加入電話等：約 100 回線、専用線等：8 回線→復旧済。 ○京都府： ・ 久多ビルに收容される加入電話等：約 80 回線、専用線等：140 回線→復旧済。 ・ 花背ビルに收容される加入電話等：約 200 回線、専用線等：30 回線→復旧済。
	NTT コミュニケーションズ*	復旧済
	KDDI	被害なし。
	ソフトバンク	復旧済
携帯電話等 (注2・注3)	NTT ドコモ	20 市町村→13 市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通り。 大阪府 貝塚市、泉南郡岬町、箕面市 京都府 京都市左京区、京都市北区 滋賀県 高島市 奈良県 吉野郡十津川村 和歌山県 田辺市、有田郡有田川町、日高郡美浜町、日高郡日高川町、有田郡湯浅町、海草郡紀美野町、岩出市 ※役場エリアについては支障なし。 ※合計 112→45 局停波 (内訳)

	愛知県 1→0 局、大阪府 26→11 局、京都府 24→8 局、滋賀県 18→7 局、奈良県 4→1 局、和歌山県 39→18 局
KDDI (au)	12 市町村の一部エリアに支障あり。→サービスエリアに支障なし。 ※合計 120→74 局停波 (内訳) 和歌山県 21→13 局、奈良県 4→2 局、兵庫県 12→8 局、大阪府 46→36 局、京都府 27→12 局、滋賀県 8→3 局、岐阜県 2→0 局
ソフトバンク	<b>【携帯】</b> 11 市町の一部エリアに支障あり。→サービスエリアに支障なし。 ※合計 120→67 局停波 (内訳) 北海道 2→0 局、新潟県 1 局、三重県 2 局、岐阜県 12→1 局、愛知県 3→0 局、京都府 22→14 局、兵庫県 3→0 局、和歌山県 42→27 局、大阪府 25→16 局、奈良県 2→1 局、滋賀県 6→5 局 <b>【PHS】</b> 復旧済。
UQ コミュニケーションズ	40 市町村→27 市町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通り。 大阪府 大阪市(淀川区、西淀川区)、堺市(堺区、東区、中区)、吹田市、和泉市、藤井寺市、岸和田市、門真市、豊中市、寝屋川市、箕面市、河内長野市、高槻市、枚方市、泉佐野市、富田林市、泉大津市、泉南市 京都府 京都市西京区、向日市 兵庫県 伊丹市、川西市、宝塚市 和歌山県 和歌山市、海南市高川町、日高郡日高町、有田郡湯浅町、海草郡紀美野町 ※役場エリアについては支障なし。 ※合計 74→39 局停波(滋賀県では停波局はあるがエリア支障なし) (内訳) 京都府 12→2 局、滋賀県 3→2 局、大阪府 40→30 局、兵庫 3 局、和歌山県 14→2 局、三重県 2→0 局
ワイヤレスティップランニング	6 市→1 市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通り。 和歌山県 和歌山市

		<p>※役場エリアについては支障なし。</p> <p>※合計 130→104 局停波（北海道、新潟県、三重県、岐阜県、愛知県、福井県、京都府、兵庫県、大阪府、滋賀県では停波局はあるがエリア支障なし）</p> <p>（内訳）</p> <p>北海道 6→4 局、新潟県 1 局、三重県 9→6 局、岐阜県 1 局、愛知県 8→6 局、福井県 1 局、京都府 10→8 局、兵庫県 3→2 局、和歌山県 5 局、大阪府 57→31 局、滋賀県 3→4 局</p>
--	--	--

○主な原因は停電及び伝送路故障

（注 1）事業者が把握可能な範囲の情報を記載。

（注 2）携帯電話等事業者が設置している基地局数は各社で異なり、停波中の基地局数は、サービス影響の規模を直接表すものではない。

（注 3）応急復旧により回復しているエリアを含む。

<防災行政無線>

○県防災行政無線

被害なし

○市町村防災行政無線（同報系）

・和歌山県御坊市：拡声子局 1 局が停止中

・和歌山県有田川町：拡声子局約 20→2 局が停止中

（注）自治体が把握可能な範囲の情報を記載

<航空無線関係>

設置場所	免許人名	無線システム名	現状	原因
関西空港	国土交通省	VOR/DME※ <sup>1</sup>	9/6 未明に復旧。	—
関西空港	国土交通省	ILS※ <sup>2</sup> （4 局）	9/6 未明に復旧。	—
関西空港	国土交通省	VHF 無線設備※ <sup>3</sup>	復旧済み。	—
関西空港	国土交通省	MLAT※ <sup>4</sup>	一部のアンテナが損傷しているが、予備のアンテナにより運用に支障はない。	台風の影響で一部のアンテナ（基準局 B）が設置されている建物の屋根が損傷し、上に上がれないため、修理未着手の状態。
関西空港	国土交通省	ターミナルレーダー情報処理システム※ <sup>5</sup>	復旧済み。	—
関西空港	アビコム・ジャパン（株）	カンパニー航空局※ <sup>6</sup>	9/6 16:10 に予備回線も復旧。	寸断されていた予備回線も復旧し、主・予備ともに通常運用可能。

関西空港	関西国際空港情報ネットワーク(株)	MCA 基地局 (5局)	一部使用不可のエリアが発生しているが、概ね使用可能な状況。	停電のため、国際貨物地区に設置された基地局に被害があったが、他の基地局のサービスエリアと重複しているため、被害は限定的。 その他、一部の空中線にも不具合が発生しているが被害は限定的。
神戸空港	国土交通省	I L S	9/6 未明に復旧。	システムがシャットダウンしたため
神戸市灘区	JAL	カンパニー航空局	被害無し。	—
神戸市灘区	ジェイエア	カンパニー航空局	被害無し。	—
神戸市灘区	ジェットスター・ジャパン	カンパニー航空局	被害無し。	—
神戸市灘区	日本トランスオーシャン航空	カンパニー航空局	被害無し。	—
神戸市灘区	ANA	カンパニー航空局	被害無し。	—
神戸市灘区	エアーニッポン	カンパニー航空局	被害無し。	—
神戸市灘区	エアージャパン	カンパニー航空局	被害無し。	—
神戸市灘区	アイベックスエアラインズ	カンパニー航空局	被害無し。	—
神戸市灘区	ANA ウイングス	カンパニー航空局	被害無し。	—
神戸市灘区	エアーネクスト	カンパニー航空局	被害無し。	—

- ※1 VOR/DME： 航空機に方位と距離情報を与える無線設備。
- ※2 ILS (計器着陸システム)： 空港に着陸進入中の航空機に対し、地上から指向性の電波を発射し、滑走路への進入コースを指示する無線設備。
- ※3 VHF 無線設備： 航空交通管制、運行管理通信において使用される無線設備。
- ※4 MLAT (複数地点受信方式航空監視システム)： 空港内の航空機や車両に搭載された無線設備から送信される信号を受信することで、これらの位置を把握する無線設備。
- ※5 ターミナルレーダー情報処理システム： 空港監視レーダー等により得られた航空機の便名、高度、機種名、対地高度等の情報を処理して、管制官等が確認できるように表示するシステム。

※6 カンパニー航空局： 航空事業者により運行管理通信等に使用される無線設備。

オ 放送関係（総務省情報：9月14日15:00現在）

<地上波(テレビ)>

地域	事業者名	原因	影響世帯数	現状
和歌山県和歌山市	テレビ和歌山	停電	県内全域	復旧済(9/6)

<ケーブルテレビ>

地域	事業者名	原因	影響世帯数	現状	
東京都	江戸川区	ジェイコムイースト	伝送路損傷	2,489	復旧済
長野県	飯田市	飯田市	伝送路損傷	約940	復旧済
富山県	射水市	射水ケーブルネット	停電、伝送路不具合	約1,300	復旧済
	氷見市	能越ケーブルネット	停電	約3,000	復旧済
	南砺市	砺波広域圏事務組合	伝送路損傷	25	復旧済
福井県	南越前町	福井ケーブルテレビ	停電	約580	復旧済
石川県	白山市	あさがおテレビ	伝送路損傷	14	復旧済
	能登町	能登町	停電	120	復旧済
	宝達志水町	宝達志水町	停電	20	復旧済
愛知県	名古屋市、北名古屋市	スターキャット・ケーブルネットワーク	停電	1,694	復旧済
	大府市、東海市	知多メディアスネットワーク	停電	2,044	復旧済
	名古屋市、蟹江町、半田市、武豊町、東郷町、豊明町、安城市	中部テレコムユニケーション	停電	8,156	復旧済
	稲沢市	稲沢シーエーティヴィ	停電	9,038	復旧済
	一宮市	アイ・シー・シー	確認中	117	復旧済
	瀬戸市、名古屋市	グリーンシティケーブルテレビ	停電	1,031	復旧済
	常滑市、美浜町、武豊町、南知多町	知多半島ケーブルネットワーク	停電	1,500	復旧済
	阿久比町	CAC	停電	1,016	復旧済
	刈谷市、安城市、高浜市、碧南市、西尾市	キャッチネットワーク	停電	2,037	復旧済

	豊橋市	豊橋ケーブルネットワーク	停電	600	復旧済
	名古屋市	名古屋ケーブルビジョン	停電、アンテナ故障	4,531	復旧済
	津島市、稲沢市、愛西市、蟹江町	西尾張シーエーティーヴィ	停電	360	復旧済
	蒲郡市	三河湾ネットワーク	停電	674	復旧済
	岡崎市	ミクスネットワーク	停電	82	復旧済
	豊田市	ひまわりネットワーク	停電、伝送路損傷	403	復旧済
	春日井市、小牧市、犬山市、扶桑町、名古屋市緑区、日進市、豊明市、東郷町	中部ケーブルネットワーク	停電	約 7,100	復旧済
三重県	松阪市、多気郡多気町・明和町・大台町、度会郡大紀町	松坂ケーブルテレビステーション	停電	6,192	復旧済
	四日市市、桑名市、菰野町、いなべ市、木曽岬町	シー・ティ・ワイ	停電	61,792	復旧済
	伊賀市、名張市	アドバンスコープ	停電	210	復旧済
	桑名市、東員町	ラッキータウンテレビ	停電	9,500	復旧済
	鈴鹿市	ケーブルネット鈴鹿	伝送路損傷、機器故障、停電	21,000	復旧済
	津市、松坂市（旧嬉野町）、亀山市、尾鷲市、紀北町、熊野市、御浜町、紀宝町、伊勢市、玉城町、度会町、鳥羽市、志摩市、南伊勢町	ZTV	停電	16,200	復旧済
	川越町、朝日町、桑名市多度町	中部ケーブルネットワーク	停電	約 1,600	復旧済
岐阜県	大垣市、池田	大垣ケーブル	伝送路損傷	150	復旧済

	町	テレビ			
	大垣市	中部テレコミュニケーション	停電	880	復旧済
	笠松町、岐阜市、北方町、美濃市、関市	シーシーエヌ	停電	7,717	復旧済
	山県市	山県市	停電	5,780	復旧済
	関市	関市	停電	150	復旧済
	多治見市、瑞浪市、土岐市	おりベネットワーク	停電、伝送路損傷	420	復旧済
	高山市	飛騨高山ケーブルネットワーク	停電、伝送路損傷	80	復旧済
	揖斐川町	揖斐川町	停電	2,900	復旧済
	郡上市	郡上市	停電	4,532	復旧済
	下呂市	下呂市	伝送路損傷	3,000	復旧済
	飛騨市	飛騨市	停電	2,444	復旧済
	東白川村	東白川村	停電	630	復旧済
	可児市	ケーブルテレビ可児	停電	1,584	復旧済
	各務原市、美濃加茂市、川辺町、八百津町、本巣市、養老町	中部ケーブルネットワーク	停電	約 10,100	復旧済
	関市	板取テレビ共聴組合	停電	592	復旧済
	関市	洞戸中央テレビ共同受信施設組合	停電、伝送路損傷	176	復旧済
滋賀県	彦根市、米原市、長浜市、高島市、大津市、草津市、栗東市、野洲市、湖南市、守山市、近江八幡市	ZTV	停電、伝送路損傷	2,499	復旧済
	大津市、高島市	ケイ・オプティコム	停電	2,027	復旧済
和歌山県	新宮市、那智勝浦町、太地町、串本町、古座川町、田辺市、北山村、日高川町、日高町、由良町、広川	ZTV	停電	6,400	復旧済

	町				
	和歌山市、御坊市、日高郡印南町、西牟婁郡白浜町、上富田町	ケイ・オプティコム	停電	8,777	復旧済
	西牟婁郡すさみ町、西牟婁郡白浜町、有田郡有田川町、紀の川市桃山町及び靱漕	全関西ケーブルテレビジョン	機器故障、停電	4,170	復旧済
大阪府	岸和田市	テレビ岸和田	停電、伝送路損傷	700	■停波中
	大阪市港区、堺市港区、和泉市、大東市、東大阪市、岸和田市、貝塚市、泉佐野市、泉南市、泉南郡田尻町、堺市堺区、大阪府堺市北区、大阪市大正区、貝塚市、大阪府泉佐野市、大阪府泉南郡熊取町、堺市西区、大阪府泉大津市、大阪府和泉市、大阪府高石市、豊中市、大阪府池田市、大阪府吹田市、大阪府箕面市、吹田市、大阪府茨木市、大阪府摂津市、摂津市、大阪市東淀川区ならびに大阪府吹田市、茨木市、岸和田市、泉佐野市ならびに泉北郡忠岡	ケイ・オプティコム	停電	56,065	復旧済

	町、豊中市				
	大阪市	ベイ・コミュニケーションズ	停電、伝送路損傷	確認中	■停波中(一部復旧:残1,228)
	確認中	京阪神ケーブルビジョン	停電	14,100	復旧済
	八尾市、寝屋川市、東大阪市、吹田市、大阪市、茨木市、摂津市、豊中市、泉佐野市、堺市、和泉市	ジェイコムウエスト	機器故障、停電、伝送路損傷	20,668	復旧済
兵庫県	猪名川町、尼崎市、伊丹市、宝塚市、川西市	ケイ・オプティコム	停電	10,133	復旧済
	神戸市、川西市	ジェイコムウエスト	伝送路損傷	11,705	復旧済
	尼崎市・伊丹市・西宮市	ベイ・コミュニケーションズ	停電、伝送路損傷	確認中	■停波中(一部復旧:残確認中)
	南あわじ市	南あわじ市	伝送路損傷	7	復旧済
京都府	京都市	洛西ケーブルビジョン	アンテナ損傷、停電	17,500	復旧済
	確認中	京阪神ケーブルビジョン	停電	1,000	復旧済
	福知山市、舞鶴市、綾部市、宮津市、京丹後市、亀岡市、南丹市、与謝郡与謝野町	ケイ・オプティコム	伝送路損傷、停電	20,121	復旧済
奈良県	奈良市、生駒市、桜井市、生駒郡平群町、大和郡山市、天理市	近鉄ケーブルネットワーク	停電	確認中	復旧済
	奈良県	こまどりケーブル	停電、伝送路損傷	2,000	■停波中(一部復旧:残10)
高知県	室戸市	エフビットコミュニケーションズ	アンテナ不具合	約1,585	復旧済
徳島県	藍住町、板野町	エーアイテレビ	停電	約900	復旧済

<コミュニティ放送>

地域	事業者名	原因	影響世帯数	現状
----	------	----	-------	----

北海道	室蘭市	室蘭まちづくり放送	停電	15,949	復旧済
	岩見沢市	コミュニティエフエムはまなす	停電	371	復旧済
石川県	かほく市	FMかほく	停電	29,577	復旧済
岐阜県	ぎふ市	シティエフエムぎふ	停電	202,774	復旧済
	高山市	飛騨高山テレ・エフエム	通信障害	73	復旧済
静岡県	島田市	エフエム島田	停電	127	復旧済
愛知県	刈谷市	エフエムキャッチ	停電	153,787	復旧済
大阪府	岸和田市	ラヂオきしわだ	停電	81,942	復旧済
	豊中市	千里ニュータウンFM放送	設備倒壊	58,233	復旧済
兵庫県	宝塚市	エフエム宝塚	停電	119,029	復旧済
奈良県	奈良市	奈良シティエフエムコミュニケーションズ	停電	131,208	復旧済
和歌山県	白浜町	南紀白浜コミュニティ放送	停電	14,162	復旧済

<地上波（ラジオ）、衛星放送>

被害情報なし

**カ 高圧ガス・火薬類**（経済産業省情報：9月14日10:00現在）

神戸市東灘区：高潮により敷地外に高圧ガス容器（酸素、窒素）が約100本流出し、流出容器はほぼ回収済。

※被害状況：人的被害なし、物的被害なし

**キ 石油（製油所・油槽所、備蓄基地）**（経済産業省情報：9月14日15:30現在）

<JXTG エネルギー堺製油所（大阪府）>

・JXTG エネルギー堺製油所において、強風で冷却タワーが一部破損し、製油所の一部装置を停止しており、現在復旧行程を検討中。（生産及び出荷は継続中）

<コスモ石油堺製油所（大阪府）>

・9月5日、コスモ石油堺製油所において、棧橋設備の一部損傷が判明。詳細は確認中。（生産及び出荷は継続中）

その他製油所・油槽所・備蓄基地について現時点で被害情報なし。

**(2) 原子力関係施設の状況**（原子力規制庁情報：9月5日13:45現在）

・被害情報なし

**(3) 道 路**（国土交通省情報：9月14日15:00現在）

**ア 高速道路**

高速道路の被災 なし

高速道路の通行規制：1路線1区間

路線名	区間名	規制理由	備考
E71 関西国際空港連絡橋	りんくうJCT～関西国際空港	船舶衝突による橋桁の損傷	9/4 19:10～ 4.6km 9/5 0:40～ 緊急自動車通行措置（片側交互通行） 9/7 5:10～ 対面通行規制（マイカー（白ナンバー）、レンタカーは利用不可）

### ※解除済み

路線名	区間名	被災状況	備考
E30瀬戸中央自動車道	児島IC～坂出IC	強風による通行止め	9/4 9:45～17:00 18.8km
E28神戸淡路鳴門自動車道	洲本IC～鳴門IC	強風による通行止め	9/4 10:00～18:00 32.7km
E28神戸淡路鳴門自動車道	神戸西IC～津名一宮IC	強風による通行止め	9/4 10:45～18:40 44.4km
E32高知自動車道	川之江JCT～大豊IC	降雨による通行止め	9/4 10:55～15:30 27.0km
E1A伊勢湾岸自動車道	湾岸弥富IC～みえ川越IC	強風による通行止め	9/4 11:15～23:25 9.6km
E11高松自動車道	鳴門IC～引田IC	強風による通行止め	9/4 11:25～18:00 23.3km
E11徳島自動車道	鳴門JCT～徳島IC	強風による通行止め	9/4 11:25～18:00 10.3km
E32徳島自動車道	徳島IC～美馬IC	強風による通行止め	9/4 11:25～18:00 52.7km
E28神戸淡路鳴門自動車道	津名一宮IC～洲本IC	強風による通行止め	9/4 11:45～18:00 11.9km
E32徳島自動車道	美馬IC～井川池田IC	強風による通行止め	9/4 11:50～18:00 21.1km
E11高松自動車道	引田IC～志度IC	強風による通行止め	9/4 12:20～18:00 21.5km
E1A伊勢湾岸自動車道	東海IC～湾岸弥富IC	強風による通行止め	9/4 12:45～23:25 10.6km
E71 関西国際空港連絡橋	りんくうJCT～関西国際空港IC	強風による通行止め	9/4 13:20～19:10（災害に変更） 4.6km
E71 関西空港自動車道	泉佐野IC～りんくうJCT	強風による通行止め	9/4 14:00～19:10（災害に変更） 6.6km
E27舞鶴若狭自動車道	小浜IC～敦賀JCT	強風による通行止め	9/4 14:15～22:45 39.0km
E8北陸自動車道	木之本IC～武生IC	強風による通行止め	9/4 14:45～23:00 57.2km
E 8北陸自動車道	米原～木之本	強風による通行止め	9/4 14:45～9/5 4:20 22.7km
E26近畿自動車道	吹田J ～ 八尾	強風による通行止め	9/4 14:35～9/5 4:15 22.3km
E27舞鶴若狭自動車道	大飯高浜～ 小浜	強風による通行止め	9/4 14:45～19:00 23.0km
E1名神高速道路	京都東 ～ 八日市	強風による通行止め	9/4 14:55～9/5 0:45 43.4km
E1A新名神高速道路	草津J ～ 甲賀土山	強風による通行止め	9/4 14:55～9/5 0:45 32.1km
E89第二京阪道路	門間JCT～交野南	強風による通行止め	9/4 14:55～9/5 4:15 9.8km
阪神高速大阪府内	湾岸線、淀川左岸線、大和川線以外	強風による通行止め	9/4 14:15～9/5 4:15 99.0km
阪神高速3号神戸線	摩耶ランプ～兵庫県大阪府境	強風による通行止め	9/4 14:30～3:00 20.5km
阪神高速4・5号湾岸線	六甲アイランド北ランプ～大阪府境	強風による通行止め	9/4 13:20～4:00 15.8km
E38 道東自動車道	千歳東～千歳恵庭JCT	倒木	9/5 2:05～9/5 4:15 上り12.6km
E2A中国自動車道	吹田J～中国池田	強風による通行止め	9/4 14:35～9/5 4:15 下り10.7km
E2A中国自動車道	吹田J～中国池田	強風による通行止め	9/4 14:35～9/5 5:00 上り10.7km
E1名神高速道路	高槻J ～ 京都東	強風による通行止め	9/4 14:35～9/5 5:00 26.1km

E1A新名神高速道路	高槻J ~ 川西	強風による通行止め	9/4 14:35~9/5 5:00	23.6km
E89第二京阪道路	交野南~巨椋池	強風による通行止め	9/4 14:55~9/5 5:00	17.6km
E88京滋BP	瀬田東JCT ~ 大山崎JCT	強風による通行止め	9/4 14:55~9/5 5:00	27.2km
E9京都縦貫自動車道	大山崎JCT ~ 長岡京IC	強風による通行止め	9/4 14:55~9/5 5:00	1.3km
E5道央自動車道	旭川鷹栖~滝川	倒木	9/4 21:20~9/5 9:00	44.6km
E62深川留萌自動車道	深川西~深川JCT	倒木	9/4 21:20~9/5 9:00	4.6km
E5A札幌自動車道	銭函~朝里	倒木	9/5 2:05~5:20	上り11.7km
E5道央自動車道	美唄~江別東	倒木	9/5 3:35~9:30	上り36.9km
E42阪和自動車道	御坊IC~南紀田辺IC	強風による通行止め	9/4 12:30~6:30	27.2km
E42湯浅御坊道路	有田IC~御坊IC	強風による通行止め	9/4 13:05~6:30	19.4km
E26阪和自動車道	美原北IC~境IC	強風による通行止め	9/4 14:10~8:00	9.3km
阪神高速大阪府内	湾岸線、淀川左岸線、大和川線	強風による通行止め	9/4 14:15~7:00	47.5km
E26近畿道	八尾 ~ 長原	強風による通行止め	9/4 14:35~8:00	4.3km
E1名神	京都東 ~ 豊中	強風による通行止め	9/4 14:55~7:30	46.6km
E1A新名神	城陽J ~ 八幡京田辺	強風による通行止め	9/4 14:55~8:00	3.5km
E24京奈和道	城陽IC ~ 木津IC	強風による通行止め	9/4 14:55~8:00	17.0km
E63日高自動車道	苫小牧東~沼ノ端西	強風による通行止め	9/5 2:20~7:00	4km
E5道央自動車道	大沼公園~新千歳空港	強風による通行止め	9/5 1:40~7:00 191.8km 9/5 2:20~7:00 33.4km 9/5 3:20~7:00 7.9km	大沼公園~白老 白老~苫小牧東 苫小牧東~新千歳空港
E42 阪和自動車道	堺IC~和歌山IC	倒木及び遮音壁の損傷	9/4 13:05~9/5 18:50 9/4 13:05~9/5 20:00	31.4km 16.0km
E69 三遠南信自動車道	龍江IC~飯田上久堅・喬木富田IC	法面崩落	9/5 2:30~9/6 8:00	3.5km

## イ 直轄国道

直轄国道の被災 なし

※解除済み

路線名	区間名	被災状況	備考
国道42号	ミエケン クマノシ アスカチヨウ 三重県熊野市飛鳥町	落石	9/4 13:30~21:00 通行止め解除
国道42号	ミエケン クマノシ 三重県熊野市	落石1箇所・倒木2箇所	9/5 2:50~17:00 通行止め解除
国道276号	ホッカイドウ ダテシ オオタキク サンカイタキチヨウ 北海道伊達市大滝区三階滝町 トモコマイシ マルヤマ ~苫小牧市丸山	倒木	9/4 22:00~9/5 20:00 通行止め解除
国道337号	ホッカイドウ ユウバリグン ナガヌマチヨ セガシマチ 北海道夕張郡長沼町東町 ユウバリグン ナガヌマチヨ セナミ ニシ ~夕張郡長沼町南15西13	電柱倒壊	9/5 2:50~17:30 通行止め解除
国道337号	ホッカイドウ チトセシ チュウオウ 北海道千歳市中央 ホッカイドウ チトセシ チュウオウ ~北海道千歳市中央	倒木	9/5 6:00~19:00 通行止め解除
国道453号	北海道伊達市大滝区優徳町 ~有珠郡壮瞥町上久保内	倒木	9/5 1:20~9/5 15:30 通行止め解除
国道453号	北海道札幌市南区滝野 ~千歳市幌美内	倒木	9/4 19:00~9/5 16:30 通行止め解除
国道453号	チトセシ ホロヒナイ 千歳市幌美内 チトセシ ショウコ オンセン ~千歳市支笏湖温泉	斜面崩壊	9/4 22:00~9/7 22:00 通行止め解除

## ウ 公社有料・指定都市高速

被災による通行止め：なし

## エ 補助国道

被災による通行止め：7路線7区間

路線名	区間名	被災状況	備考
国道303号	シガケン ナガハマシ キノモトチョウ カネイハラ ナガ 滋賀県長浜市木之本町金居原～長 ハマシ キノモトチョウ カワイ 浜市木之本町川合	倒木	9/4 15:30～ ・人身・物損：なし ・孤立集落：なし ・迂回路：あり
国道477号	キョウトフ サキョウク オオハラコイデ イシチョウ モモイ 京都府左京区大原小出石町～百井 チョウ 町	倒木	9/4 15:40～ ・人身・物損：なし ・孤立集落：なし ・迂回路：あり
国道162号	キョウトフ ナンタンシ ミヤマチヨウウナガオ キョウトシ 京都府南丹市美山町長尾～京都市 ウキョウク ケイホクカミユゲ チョウ 右京区京北上弓削町	倒木	9/4 16:30～ ・人身・物損：なし ・孤立集落：なし ・迂回路：あり
国道368号	ミエケン マツザカシ イイナンチヨウ ミニガキ 三重県松阪市飯南町上仁柿～ マツザカシ イイナンチヨウ ミニガキ トウゲ 松阪市飯南町上仁柿峠	倒木、路肩崩落	・9/5 7:30～ 全面通行止め ・人身・物損：なし ・孤立集落：なし ・迂回路：あり
国道152号	長野県大鹿村大河原深ヶ沢～大鹿 村大河原地蔵峠	路肩崩落	9/5 9:00～ ・人身・物損：なし ・孤立集落：なし ・迂回路：あり ※ 9/7 17:00に規制区間を縮小
国道309号	ナラケン ヨシノグン テンカワムラキトズミチナイ 奈良県吉野郡天川村北角地内	崩土	9/5 12:00～ ・人身・物損：なし ・孤立集落：なし ・迂回路：あり
国道425号	ナラケン ヨシノグン トツカワムラ コ ツモゼ 奈良県吉野郡十津川村小坪瀬～ トツカワムラ セイコシカワ 十津川村迫西川	倒木	9/5 17:00～ ・人身・物損：なし ・孤立集落：なし ・迂回路：なし

### ※解除済み

- 道路名：国道480号(和歌山県有田郡有田川町岩野河～粟生(9/4 14:00～9/5 3:50))
- 道路名：国道309号(奈良県吉野郡黒滝村笠木～天川村川合(9/4 15:50～9/4 5:30))
- 道路名：国道361号(長野県木曾郡木曾町開田高原西野(西野橋)～長野県木曾郡木曾町開田高原西野(池の沢)  
(9/4 0:00～9/5 4:31))
- 道路名：国道256号(長野県木曾郡南木曾町吾妻～長野県木曾郡南木曾町吾妻(9/4 19:00～9/5 22:30))
- 道路名：国道120号(栃木県日光市金精ゲート～群馬県利根郡片品村東小川(9/4 22:00～9/6 6:00))
- 道路名：国道402号(新潟県長岡市寺泊野積～新潟市西蒲区間瀬(9/4 23:30～9/5 9:00))
- 道路名：国道418号(長野県下伊那郡天龍村神原(9/5 0:00～9/5 4:30))
- 道路名：国道152号(長野県伊那市高遠町(9/4 20:30～9/5 0:15))
- 道路名：国道371号(和歌山県橋本市彦谷(9/5 1:40～9/5 11:00))
- 道路名：国道425号(和歌山県田辺市龍神村小家(9/4 14:00～9/5 11:10))
- 道路名：国道367号(滋賀県高島市今津町保坂～高島市朽木荒川(9/4 15:00～9/5 15:00))
- 道路名：国道365号(滋賀県長浜市余呉町中河内～長浜市余呉町坂口(9/4 15:30～9/5 10:00))
- 道路名：国道367号(滋賀県大津市葛川貫井町(9/4 16:00～9/5 16:30))
- 道路名：国道418号(長野県下伊那郡平谷村五軒小屋(岐阜県境)～長野県下伊那郡平谷村(国)153号交点  
(9/4 16:00～9/5 13:30))

- 道路名: 国道257号(愛知県北設楽郡設楽町川向(9/4 16:30~9/5 13:20))
- 道路名: 国道371号(和歌山県田辺市九川(9/4 22:00~9/5 18:00))
- 道路名: 国道151号(愛知県東栄町古戸(9/4 22:25~9/5 13:30))
- 道路名: 国道152号(長野県伊那市高遠町(9/4 23:00~9/5 17:45))
- 道路名: 国道352号(新潟県魚沼市銀山平~福島県境(9/4 23:30~9/5 11:00))
- 道路名: 国道112号(山形県西川町志津~西川町志津(9/5 7:40~9/5 9:40))
- 道路名: 国道352号(新潟県魚沼市灰の又~銀山平(9/5 8:00~9/5 13:30))
- 道路名: 国道477号(京都府亀岡市旭町郷ノ口~京都市右京区嵯峨越畑(9/5 8:00~9/5 17:00))
- 道路名: 国道425号(和歌山県田辺市龍神村小又川(9/4 14:00~9/7 18:00))
- 道路名: 国道370号(和歌山県海草郡紀美野町中(9/4 14:30~9/6 18:30))
- 道路名: 国道162号(京都府北区中川川登~右京区宇多野福王子(9/4 15:00~9/10 16:00))
- 道路名: 国道310号(奈良県五條市大沢町 ~北山町(9/4 17:00~9/5 17:00))
- 道路名: 国道371号(和歌山県田辺市龍神村龍神~有田郡有田川町上湯川(9/4 17:20~9/7 18:00))
- 道路名: 国道422号(三重県多気郡大台町岩井(9/4 18:00~9/10 12:00))
- 道路名: 国道480号(和歌山県伊都郡かつらぎ町花園久木~花園中南(9/4 22:25~9/6 17:30))
- 道路名: 国道371号(和歌山県伊都郡高野町高野山~有田郡有田川町上湯川(9/5 1:00~9/7 18:00))
- 道路名: 国道371号(和歌山県伊都郡高野町平原(9/5 1:40~9/8 18:00))
- 道路名: 国道480号(和歌山県伊都郡かつらぎ町花園南(9/5 2:40~9/6 17:30))
- 道路名: 国道477号(京都府京都市左京区花脊別所町(9/5 0:30~9/7 18:00))
- 道路名: 国道425号(奈良県吉野郡下北山村大字浦向903 ~十津川村大字大野(9/5 15:00~9/6 15:00))
- 道路名: 国道367号(京都府京都市左京区三宅橋~左京区野村別れ(9/4 15:10~9/11 17:00))
- 道路名: 国道256号(岐阜県加茂郡白川町上佐見(9/4 19:00~9/12 18:00))

## オ 都道府県道、政令市道

・被災による通行止め：計 17 区間

長野県	1 区間	(路肩崩壊 1)
岐阜県	1 区間	(路面陥没 1 区間)
愛知県	1 区間	(土砂崩落 1 区間)
三重県	1 区間	(法面崩落 1 区間)
滋賀県	2 区間	(倒木 2 区間)
京都府	4 区間	(倒木 2 区間、崩土 2 区間)
奈良県	5 区間	(倒木 5 区間、電柱倒壊 0 区間)
和歌山県	1 区間	(倒木 1 区間)
香川県	1 区間	(路肩崩壊 1 区間)

## (4) 交通機関

ア 鉄道(国土交通省情報：9月14日14:00現在)

(施設の被害等)

- ・西日本旅客鉄道 関西空港線 関西空港連絡橋 橋桁にタンカー衝突
- ・南海電気鉄道 空港線 関西空港連絡橋 橋桁にタンカー衝突
- ・南海電気鉄道 高野線 倒木等
- ・叡山電鉄 鞍馬線 市原~鞍馬 倒木、沿線家屋倒壊
- ・紀州鉄道 紀州鉄道線 電柱倒壊等

(運行状況)

- ・7事業者 22路線 運転休止 (9月4日4:00現在)
- ・17事業者 59路線 運転休止 (9月4日11:00現在)
- ・34事業者 88路線 運転休止 (9月5日4:00現在)
- ・15事業者 38路線 運転休止 (9月5日11:00現在)
- ・8事業者 13路線 運転休止 (9月6日6:00現在)

- ・ 7事業者 12路線 運転休止 (9月6日 12:00 現在)
- ・ 4事業者 5路線 運転休止 (9月11日 9:00 現在)
- ・ 4事業者 5路線 運転休止 (9月13日 6:00 現在)
- ・ 4事業者 5路線 運転休止 (9月14日 14:00 現在)

事業者名	線名	運転休止区間	主な被害状況等
西日本旅客鉄道	関西空港線	りんくうタウン～関西空港	・関西空港連絡橋 橋桁にタンカー衝突
叡山電鉄	鞍馬線	市原～鞍馬	・市原～鞍馬 倒木 ・沿線家屋倒壊
南海電気鉄道	高野線	高野下～極楽橋	・倒木等
南海電気鉄道	空港線	りんくうタウン～関西空港	・関西空港連絡橋 橋桁にタンカー衝突
紀州鉄道	紀州鉄道線	紀伊御坊～西御坊	・電柱倒壊等

## イ 航空関係 (国土交通省情報：9月14日 15:00 現在)

### ■関西国際空港

#### ・滑走路、誘導路等

A滑走路、着陸帯、誘導路及びエプロンで浸水被害あり、排水作業完了、路面清掃作業完了。

A滑走路等の点検は9/12完了。

B滑走路は、7日から国内線利用開始。

#### ・第一ターミナルビル

電気設備一部修繕中。空調設備点検完了。旅客・貨物取扱設備一部修繕中。防災設備補完対策完了。

#### ・第二ターミナルビル

被害は軽微、9月7日より供用開始。

#### ・航空旅客便

9月7日(金)より、ピーチアビエーションとJALが国内線を再開。

9月8日(土)より、ピーチアビエーションとANAが国際線を再開。また、貨物ではフェデラルエクスプレスが国際線を再開。

9月9日(日)より、春秋航空が国際線を再開。

9月12日(水)より、ジェットスター・ジャパンが国内線、チェジュ航空が国際線を再開。

### ■その他の空港

- ・空港施設等に異常なし

### ■欠航便

○4日の欠航便数(23時時点) 979便

(内訳)

ANA 337便、JAL 342便、その他 300便

○5日の欠航便数（11時45分時点）235便  
（内訳）

ANA60便、JAL66便、その他109便

○6日の欠航便数なし

ウ 自動車関係（国土交通省情報：9月14日15:00現在）

高速バス：3事業者で9路線運休 0事業者で0路線一部運休

路線バス：1事業者で2路線運休 2事業者で3路線一部運休

(5) 河川（国土交通省情報：9月14日15:00現在）

国管理河川

一般被害：なし

河川管理施設等被害：1水系1河川1箇所

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)	
東北	いわきがわ岩木川	いわきがわ岩木川	ごしがわらし五所川原市	じゅうさんこ十三湖	R82	護岸損壊	70m	応急対策完了

都道府県管理河川

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(戸)	床下(戸)	原因	全壊(戸)	半壊(戸)	原因	
長野	きそがわ木曾川	きそがわ木曾川	おおくわむら大桑村								大桑橋(村道橋)被災

河川管理施設等被害：なし

(6) 土砂災害（国土交通省情報：9月14日15:00現在）

・土砂災害発生状況 11件（6県）

（土石流等）

都道府県名	市町村名	箇所名	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
長野県	1件 飯田市	1件 小道木	-	-	-	-	-	-
合計	1件							

（地すべり）

都道府県名	市町村名	箇所名	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 上越市	1件 切光	-	-	-	-	-	-
合計	1件							

(がけ崩れ)

- ・土砂災害警戒情報 14 府県 99 市町村に発表。現在、全市町村で解除済み。
- ・地震による地盤の緩みを考慮し、今後の雨に伴う土砂災害に警戒するため土砂災害警戒情報の発表基準を引き下げて運用

都道府県名	市町村名	箇所名	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
長野県	1件 飯田市	1件 駒沢橋西	-	-	-	-	-	-
	1件 下伊那郡	1件 駒沢橋西	-	-	-	-	-	-
兵庫県	1件 神戸市	1件 垂水区	-	-	-	-	-	-
和歌山県	2件 海草郡	1件 紀美野町	-	-	-	1戸	-	-
	有田郡	1件 有田川町	-	-	-	-	-	-
島根県	3件 浜田市	1件 港町	-	-	-	-	-	-
	大田市	1件 仁摩町	-	-	-	-	-	-
	江津市	1件 跡市町	-	-	-	-	-	-
高知県	1件 高岡市	1件 四万十町	-	-	-	-	-	-
合計	9件					1戸		

通常基準の7割：大阪府高槻市、枚方市、茨木市、箕面市

通常基準の8割：秋田県大仙市、長野県栄村、大阪府豊中市、吹田市、寝屋川市、交野市、島本町、京都市（伏見区、西京区）、亀岡市、長岡京市、八幡市、大山崎町、島根県大田市、鹿児島県鹿児島市

(7) **海事関係**（国土交通省情報：9月14日15:00現在）

- ・運休していた全航路（131事業者150航路）で運行再開

(8) 港湾関係（海岸保全施設を含む。）（国土交通省情報：9月14日15:00現在）

都道府県名	管理者名	港格	港湾名	港湾地区名・海岸名及び被害状況等
北海道	苫小牧港 管理組合	国際拠点	苫小牧港	【西港地区】 倒木8本（撤去済）、上屋屋根一部破損（応急処理中）
北海道	白老町	地方	白老港	【第1商港区】 第3物揚場車止め12本外れ、汐音ひろば木製フェンス倒壊（撤去済）
福井県	福井県	重要	敦賀港	【川崎・松栄地区】 強風により、岸壁で仮置き中のコンテナが転倒（復旧済）、上屋のシャッターが破損（検討中）、臨港道路沿いの植栽が倒木（撤去済）
				【鞠山南地区】 強風により、ふ頭用地内において、コンテナが転倒（復旧済）、フェンスが破損・倒壊（検討中）、上屋のシャッター・ひさしが破損（検討中）、コンテナ2個が漂流（1個は捜索中、1個は回収済）
愛知県	飛島コンテナ 埠頭(株)	国際拠点	名古屋港	【飛島地区】 飛島コンテナ南側ふ頭において、ガントリークレーン2基の免震ピンが損傷（復旧済）
愛知県	愛知県	重要	三河港	【神野地区】 8号岸壁背後のヤードにおいて、コンテナ1個が転倒（復旧済）
				【蒲郡地区】 蒲郡指定浮棧橋の渡り棧橋・ボードウォーク板が破損（使用禁止措置済、応急対策検討中） 浜町1号岸壁の舗装・転落防止ブロック・フェンスが破損
三重県	四日市港 管理組合	国際拠点	四日市港	【霞ヶ浦地区】 越波により、臨港道路「霞1号幹線」の歩道舗装が剥がれて車道に飛散（回収済）、空コンテナ約30個が転倒（復旧済）、護岸（魚釣り施設）の転落防止柵が倒壊
三重県	三重県	地方	鵜殿港	防波堤のケーソンが損傷。港の利用、船舶の航行には支障なし。

大阪府	大阪市	国際戦略	大阪港	【舞洲コンテナターミナル】【ライナーふ頭】【国際フェリーふ頭】 複数のコンテナが流出(回収中、船舶の運航・荷役には影響なし)
				【夢洲コンテナターミナル】 RTG2基等が倒壊、多数のコンテナが転倒(復旧中)、複数のコンテナが流出(回収中、船舶の運航・荷役には影響なし)
				【臨港道路】 新木津川大橋、夢舞大橋が通行止め(9/4 12時~22時)
				【大正内港地区】 はしけ15隻・作業船12隻が漂流(所有者等が回収済)
				【大正地区】 上屋 シャッター不動、屋根損傷
				【南港北地区】 コスモスクエア駅バスロータリーの東屋屋根破損、コスモ海浜緑地の施設一部破損
				【南港地区】 上屋の屋根破損、国際フェリーターミナル(第1棧橋斜道路の破損、フェンス破損、扉破損)、ポートタウン(遮断機不良、駐車場前面道路冠水、樹木散乱等)、C-6岸壁(空コンテナ荷崩れ、管理棟施設損傷)、南港北防波堤ペット破損(約10m)
				【港地区】 上屋の屋根破損
				【北港北地区】 白津岸壁フェンス破損、舞洲フェンス破損
				【北港南地区】 トランステナー損傷、空コンテナ荷崩れ、部品庫破損等
【夢咲トンネル】 換気所シャッター破損、煙突昇降梯子、化粧パネル破損(通行には支障なし)				
大阪府	大阪府	国際拠点	堺泉北港	【助松地区】【夕凧地区】【泉北地区】【汐見沖地区】 ソーラスフェンス一部破損(復旧準備中)
				【堺2区】耐震強化岸壁が浸水(解消済)、近畿圏臨海防災センターの資材飛散・フェンス破損、トレーラー横転(解消済)

兵庫県	神戸市	国際戦略	神戸港	【臨港道路】 港島トンネルが雨水により浸水・通行止め(9/4 16:00～)(仮設ポンプで排水中)、暫定片側1車線開通(9/7 12:00～)
				【六甲アイランド地区】 複数のコンテナが高潮により流出・沈降(回収中、船舶の運航・荷役には影響なし)、ヤード内でコンテナ転倒、コンテナの火災(消火活動中)、臨港道路が浸水・障害物一部残置(撤去済)、一部のクレーン等の機械が稼働不能(復旧方法検討中)、ソーラスゲート一部倒壊、直轄土砂処分場の潜堤蛇籠移動、標識灯損壊、八防南防波堤の標識灯損壊、潜堤上の識灯3基被災、緑地(マリンパーク)内の舗装損傷、-10m岸壁(P・Q)の渡版一部損傷等
				【ポートアイランド地区】 岸壁・ヤード浸水、複数のコンテナが転倒、電源関係被害(状況確認中)、簡易標識灯1基の被災(八防1基)、ソーラスフェンス破損(仮復旧済)、1J岸壁上部工破損
				【東部地区】 東神戸フェリーふ頭で転落防止柵の一部損傷
				【摩耶埠頭】 -12m岸壁(I・J)の上部エブロック一部損傷(船舶の接岸に影響なし)
				【新港・中突堤】 緑地(マリンパーク、HAT神戸)内の舗装、階段ブロックの一部損傷
				【神戸空港】 緩傾斜護岸の被覆ブロック一部損傷
兵庫県	兵庫県	重要	尼崎西宮 芦屋港	【大阪湾フェニックス神戸沖処分場】 護岸上の標識灯破損、上部工一部破損、消波ブロック一部破損、工事用車両の横転、ベルトコンベア破損、重機損壊等
				【その他】 神戸港湾空港技術調査事務所:調船舶棟が浸水し、ドック使用不可、水質定点の神戸港波浪観測塔 各種観測機器故障(詳細調査中)
				【尼崎地区】 場内施設のフェンス倒壊、1,000m3以上の流木・ゴミ等が漂着(西宮地区、芦屋地区にかけて)
				【鳴尾浜地区】 民間会社所有のガントリークレーン倒壊(処理検討中)、臨港道路が浸水(解消済)
				【甲子園地区】 民間施設の建物等が火災(消火済)、防潮堤損壊等
				【前浜地区】 防潮堤外側の水叩きに小型船舶が乗り上げ(撤去済)
				【西宮地区】 中古車複数台が火災(消火済)、防波堤に土運船と貨物船が接触(船主特定中)、陸閘3ヶ所損壊、臨港道路冠水(解消済)、防波堤破損(上部工)、西宮BP棧橋破損、ソーラスフェンス損壊、ITV破損(CCTV監視システム)
【芦屋地区】 転落防止フェンス倒壊				
【南芦屋浜地区】 コンテナ等の漂着、転落防止フェンス倒壊				

兵庫県	兵庫県	重要	東播磨港	【東二見地区】 臨港道路が浸水により通行止め(9/4 11時～21時)
兵庫県	兵庫県	地方	津名港	防波堤滑動、緑地フェンス等破損
兵庫県	兵庫県	地方	洲本港	浮棧橋が一部破損
和歌山県	和歌山県	国際拠点	和歌山下津港	【雑賀崎地区】 工業団地浸水、緑地護岸一部破損、HFLレーダー倒壊等
				【本港地区】 ガントリークレーン不具合、ソーラスフェンス破損(復旧準備中)、 防波堤(外)消波工沈下、上部パラペット欠損
				【北港地区】 防波堤(南)ケーソン滑動7箇(詳細調査中)
				【西浜地区】 GPS波浪計の仮囲い倒壊
				【青岸地区】 みなとカメラのアンテナ倒壊
				【海南地区】 船尾護岸において被覆石洗堀、消波ブロック移動
【その他】 マリナー施設損傷、ボートパーク内の小型船舶が転覆、和歌山 港湾事務所 門扉破損・空調機器浸水等				
和歌山県	和歌山県	重要	日高港	【塩屋地区】 浮棧橋ならびに船舶が陸上に打ち上げ(浮棧橋は撤去済み)
和歌山県	和歌山県	地方	加太港	流木等堆積
徳島県	徳島県	重要	徳島小松島港	浮棧橋の固定チェーンが一部切断
高知県	高知県	地方	奈半利港	作業船の係留ロープが切れ、漂流し、岸壁等に損傷。人身被害なし。現時点で港湾利用に影響なし。
徳島県	国	-	-	徳島海陽沖GPS波浪観測灯浮標(ブイ)が流出(回収済)

(9) 郵政関係 (総務省情報：9月14日 15:00 現在)

- ・ 1の郵便局が窓口業務を休止(大阪府1局)
- ・ 関西国際空港における航空会社の貨物取扱停止に伴い、北陸・近畿・中国・四国地方で引受・配達となる郵便物等の配達に遅延発生の可能性あり。また、国際郵便物等については、他空港へ振替えなどの対応のため、送達遅延発生の可能性あり。

(10) 医療関係 (厚生労働省情報：9月14日 13:00 現在)

- ・ 医療施設(精神科病院を除く)の被害状況  
EMIS及び都道府県から聴取。

<停電>

都道府県	停電のあった医療機関数	電源が復旧済の医療機関数	現在も停電中の医療機関数 (自家発電機で対応中を含む)
北海道	2	2	0
福井県	1	1	0
岐阜県	3	3	0
愛知県	7	7	0
三重県	13	13	0
滋賀県	1	1	0
京都府	3	3	0
大阪府	59	59	0
兵庫県	25	25	0
奈良県	4	4	0
和歌山県	36	36	0
徳島県	2	2	0
高知県	1	1	0
合計	157	157	0

<断水>

都道府県	断水のあった医療機関数	現在も支援が必要な医療機関数
大阪府	14	0
兵庫県	1	0
和歌山県	8	0
合計	23	0

○国立病院等の被害状況

JCHO 大阪みなと中央病院（大阪市港区）

- ・患者、職員への人的被害なし
- ・通常の診療体制へ復旧済み
- ・上記の各医療施設では、現時点で、緊急に転院を要するような状況は生じていない。

(11) 社会福祉施設等関係（厚生労働省情報：9月14日13:00現在）

- ・高齢者関係施設の被害状況

人的被害：大阪府吹田市、枚方市、泉佐野市、和歌山県紀の川市の特別養護老人ホーム3か所、有料老人ホーム1か所、通所介護事業所1か所において転倒による骨折やガラス片による裂傷などの被害があったが、病院にて処置済み。

建物被害：石川県輪島市、津幡町、岐阜県関市、関ヶ原町、輪之内町、滋賀県大津市、大阪府吹田市、富田林市、八尾市、堺市、高槻市、寝屋川市、河内長野市、四条畷市、交野市、泉佐野市、泉南市、泉大津市、池田市、東大阪市、豊中市、枚方市、熊取町、豊能町、岬町、兵庫県三田市、伊丹市、和歌山県紀の川市、海南市、岩出市、橋本市、有田市、田辺市、紀美野町、日高町、美浜町、有田川町、日高川町、印南町、由良町、かつらぎ町、みなべ町、広川

町、湯浅町、白浜町、徳島県徳島市、鳴門市、阿南市、吉野川市、小松島市、美馬市、海陽町、上勝町、上板町、佐那河内村の特別養護老人ホーム105か所、養護老人ホーム6か所、介護老人保健施設37か所、軽費老人ホーム22か所、生活支援ハウス1か所、認知症高齢者グループホーム58か所、有料老人ホーム23か所、サービス付き高齢者向け住宅15か所、小規模多機能型居宅介護事業所16か所、老人短期入所施設11か所、通所介護事業所14か所、通所リハビリテーション1か所において屋根の一部破損等の軽微な建物被害がある。

・障害児・者関係施設の被害状況

人的被害：なし

建物被害：北海道豊富町、新潟県魚沼市、福井県勝山市、富山県滑川市、岐阜県関市、白川町、滋賀県豊郷町、長浜市、高島市、彦根市、愛荘町、栗東市、多賀町、甲賀市、近江八幡市、京都府京都市、南丹市、長岡京市、亀岡市、宇治市、向日市、大阪府大阪市、富田林市、吹田市、高槻市、熊取町、箕面市、守口市、寝屋川市、泉佐野市、和泉市、羽曳野市、門真市、豊能町、兵庫県神戸市、川西市、和歌山県御坊市、徳島県徳島市、吉野川市の障害者支援施設21か所、共同生活援助事業所17か所、相談支援事業所2か所、生活介護事業所10か所、就労継続支援B型事業所20か所、児童発達支援センター1か所、放課後等デイサービス事業所1か所、短期入所事業所3か所に屋根破損等の軽微な建物被害がある。

・児童関係施設等の被害状況

人的被害：なし

建物被害：富山県氷見市、福井県福井市、岐阜県多治見市、笠松町、池田町、大野町、愛知県一宮市、稲沢市、津島市、弥富市、三重県伊賀市、伊勢市、大台町、東員町、滋賀県大津市、彦根市、高島市、長浜市、栗東市、米原市、京都府長岡京市、向日市、大阪府堺市、枚方市、富田林市、柏原市、茨木市、松原市、池田市、兵庫県神戸市、明石市、西宮市、川西市、南あわじ市、猪名川町、徳島県阿南市の母子生活支援施設1か所、保育所54か所、児童厚生施設4か所、放課後児童クラブ4か所において、屋根の一部破損等の軽微な建物被害がある。

(12) 心のケア・精神科病院関係（厚生労働省情報：9月14日13:00現在）

・精神科病院等の被害状況

大阪府の精神科病院3施設が停電していたが、現在は全て復旧済み。

(13) 保健・衛生関係（厚生労働省情報：9月14日13:00現在）

・人工透析

【大阪府】

停電により透析に影響が出た施設は8施設。現在は復旧済。

【兵庫県】

停電により透析に影響が出た施設は3施設。現在は復旧済。

【和歌山県】

停電により透析に影響が出た施設は2施設。現在は復旧済。

・人工呼吸器在宅療養患者

停電発生地域のある2府10県（滋賀県、京都府、大阪府、奈良県、和歌山県、兵庫県、福井県、三重県、徳島県、愛媛県、香川県、高知県）に対して、改めて対象地域の在宅人工呼吸器使用難病患者の安否情報について、情報の把握及び報告を個別に要請（9月5日）。全自治体から報告を受け、患者への被害発生が無いことを確認済み。

・その他

①感染症指定医療機関、病原体管理施設の被害状況

現時点で被害報告無し。引き続き情報収集に努める。

②特殊ミルクの供給について

社会福祉法人恩賜財団母子愛育会を通じ特殊ミルク製造3社に対して、供給体制への被害がないことを確認済み。

(14) 医薬品・医療機器製造販売業、卸売業販売関係（厚生労働省情報：9月14日13:00現在）

・現時点では、通行規制の影響による輸送遅延を除き、医薬品・医療機器の安定供給等に係る被害情報なし。

(15) 薬局、薬剤師、輸血用血液製剤、毒物劇物関係（厚生労働省情報：9月14日13:00現在）

ア 薬局、薬剤師

現時点で被害報告は以下のとおり。地域での処方箋応需体制には支障が生じていないが、引き続き情報収集に努める。

	被害件数	詳細状況
京都府	京都市3件	3件：一部損壊、いずれも開局可
兵庫県	三田市1件	床上浸水
	西宮市5件	1件：一部損壊。開局可 3件：停電していたが、開局可（再開） 1件：断水していたが、開局可
大阪府	豊中市1件	停電していたが、開局可（再開）
	大阪市12件	12件：一部損壊。開局可
	岸和田市6件	6件：一部損壊。開局可
	池田市7件	7件：一部損壊。開局可
	河内長野市6件	1件：床下浸水。開局可 5件：一部損壊。開局可
	東大阪市2件	2件：一部損壊。開局可
	寝屋川市15件	1件：床下浸水。開局可 14件：一部損壊。開局可

イ 輸血用血液製剤の供給

日本赤十字社に確認したところ、現時点で輸血用血液製剤の安定供給等に支障は出ていない。引き続き情報収集に努める。

ウ 毒物劇物製造（輸入）業における毒物劇物取扱施設関係

京都府の販売業で3件、兵庫県の販売業で2件、浸水等の被害報告あり。その他は現時点で被害報告及び毒物劇物の流出等の事故はなし。引き続き情報収集に努める。

	被害状況
京都府	京都市3件（販売業）：建物への被害
兵庫県	神戸市1件（販売業）：浸水 三田市1件（販売業）：浸水

※いずれも毒劇物の流出等の事故はなし。営業には影響なし

(16) 検疫所関係（厚生労働省情報：9月14日13:00現在）

① 神戸検疫所食品監視第二課事務所

- ・施設への被害：施設は復旧（9／9）。
- ・輸入監視（食品）業務への影響：食品監視第一課と協力して業務を行っており、影響はない（9／5）。

② 関西国際空港検疫所

- ・施設への被害：検疫所の被害はない（9／5）。
  - ・検疫業務への影響：通常業務に復旧（9／9）。
  - ・代替空港への振替：関西空港を発着する国際線の一部を伊丹空港・神戸空港で受け入れることに伴い、関西空港検疫所職員の一部が、臨時的に伊丹空港・神戸空港で応援する態勢を整えた（9／14）。
- また、伊丹空港・神戸空港での受け入れに要するハード面（サーモグラフィ、搬送車等）及びソフト面（搬送体制の確保、航空会社・ハンドリング会社との連携等）については調整済（9／14）。

(17) 労働関係（厚生労働省情報：9月14日13:00現在）

○ 労働災害発生状況

- ・路上に落下した屋根の撤去作業中に、強風により転倒して労働者1名が死亡（大阪）
- ・破損した屋根の修繕工事中に、屋根を踏み抜き、墜落して労働者1名が死亡（大阪）
- ・強風により頭を負傷し、労働者1名が死亡（和歌山）
- ・強風にあおられ転倒し、身体を強打して労働者1名が負傷（大阪）
- ・門扉を施錠する際に、強風により門扉が転倒し、労働者1名が負傷（大阪）
- ・足場が倒壊し、駆けつけた際に飛来物が直撃して労働者1名が負傷（大阪）

- ・倉庫が強風で倒壊し、屋外で作業中の労働者2名が負傷（滋賀）
- ・強風により運転中のバスが横転して労働者1名が負傷（大阪）
- ・倉庫天井の破損部修理の際に、墜落して労働者1名が負傷（大阪）

○ 勤労者生活関係（労働金庫店舗等被害状況）

- ・東海労働金庫、北陸労働金庫、近畿労働金庫における停電によるATM不稼働は復旧した。

(18) 職業能力開発施設等関係（厚生労働省情報：9月14日13:00現在）

公共職業能力開発施設

大阪府岸和田市の1施設で天井の落下・ドアの破損等、大阪府摂津市の1施設で天井の落下等、和歌山県和歌山市の1施設、京都府京都市の1施設、兵庫県尼崎市の1施設、兵庫県神戸市の1施設、滋賀県近江八幡市の1施設、愛知県一宮市の1施設、福井県越前市の1施設、新潟県新発田市の1施設で屋根の一部破損等、岐阜県美濃加茂市の1施設でグラウンドのフェンス・ネットの倒壊等の被害あり。その他、複数施設において雨漏り・浸水や軽微な設備破損等の被害あり。

(19) 農林水産関係施設（農林水産省情報：9月14日16:00現在）

区分	主な被害	被害数	被害額(億円) (*1)	被害地域(現在30道府県より報告あり)
農作物等	農作物等(*2)	17,649ha	32.1	北海道、青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島、茨城、栃木、千葉、神奈川、長野、新潟、岐阜、愛知、三重、滋賀、京都、大阪、兵庫、奈良、和歌山、徳島、香川、高知(25道府県)
	樹体(*3)	959ha	2.3	北海道、宮城、秋田、山形、長野、岐阜、三重、大阪、和歌山、徳島(10道府県)
	家畜	617頭羽	0.0	三重、京都府、高知(3府県)
	畜産物(生乳等)	8トン	0.0	北海道、三重、滋賀(3道県)
	農業用ハウス等	26,365件	48.7	北海道、青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島、茨城、栃木、千葉、神奈川、長野、新潟、岐阜、愛知、三重、滋賀、京都、大阪、兵庫、奈良、和歌山、徳島、香川、高知(25道府県)
	畜産用施設	449件	2.6	北海道、宮城、秋田、山形、神奈川、新潟、岐阜、愛知、三重、滋賀、京都、兵庫、和歌山、徳島、香川、高知(16道府県)
	共同利用施設	150件	0.1	北海道、新潟、岐阜、三重、滋賀、和歌山(6道県)
	農業用機械	19件	調査中	北海道、京都(2道府)
	小計		85.8	
農地・農業関係施設	農地の破損	73箇所	1.2	山梨、長野、愛知、滋賀、京都、兵庫、和歌山、鳥取、徳島、香川、高知(11府県)
	農業用施設等	85箇所	1.7	北海道、宮城、山梨、長野、三重、滋賀、京都、兵庫、和歌山、鳥取、徳島、香川(12道府県)
	小計		2.9	

林野関係	林地荒廃	23箇所	6.9	岐阜、静岡、滋賀、和歌山、高知（5県）
	治山施設	4箇所	2.5	三重、宮崎（2県）
	林道施設等	91箇所	1.8	山梨、長野、三重、徳島、高知（5県）
	木材加工・流通施設	3件	0.0	福井、三重（2県）
	特用林産物施設等	8件	0.1	栃木、石川、山梨、岐阜、滋賀（5県）
	小計		11.2	
水産関係	漁船	75隻	0.3	北海道、宮城、秋田、新潟、福井、三重、滋賀、大阪、和歌山、徳島（10道府県）
	漁具	19件	0.0	北海道、滋賀、京都（3道府県）
	養殖施設	164件	0.2	北海道、宮城、新潟、三重、和歌山（5道県）
	水産物	17件	1.5	北海道、岩手、宮城、静岡、三重、和歌山（6道県）
	漁具倉庫等	54件	0.3	北海道、宮城、秋田、新潟、愛知、三重、和歌山（7道県）
	漁港施設等	29漁港	25.1	静岡、兵庫、和歌山、徳島、高知（5県）
	漁業用施設等	4件	0.6	三重、和歌山（2県）
	共同利用施設	92件	1.8	岩手、静岡、大阪、兵庫、和歌山（5道府県）
	小計		29.7	
合計		129.7		

\* 1：現時点で都道府県から報告があったものを記載しており、引き続き調査中。なお、報告には被害数の報告のみで被害額は調査中のものも含まれる。

\* 2：りんご、なし、かき、栗、みかん、ポンカン、ゆず、ホップ、イチジク、ネクタリン、もも、オリーブ、葡萄、パパイア、キウイフルーツ、デントコーン、ズッキーニ、ねぎ、ニラ、ほうれん草、キャベツ、レタス、みずな、こまつな、セロリ、ブロッコリー、とまと、ピーマン、パプリカ、オクラ、なす、きゅうり、いちご、アスパラガス、白菜、とうもろこし、えだまめ、大豆、小豆、そば、人参、大根、里芋、レンコン、サトウキビ、こんにゃく、水稻、花き、ひまわり、葉ボタン、かすみ草、ソルゴー、スーダングラス等

\* 3：りんご、なし、もも、すもも、柿、みかん、栗、葡萄、ブルーベリー等

## (20) 災害廃棄物等関係（環境省情報：9月14日16:00現在）

### 【廃棄物等関係】

・以下の施設に被害があり稼働停止していたが、稼働再開。

#### <大阪府>

- ・大阪市・八尾市・松原市環境施設組合の鶴見工場において、雨水浸入によるクレーン設備の故障等のため稼働停止していたが、1基が仮復旧し、9月11日から受入を再開。
- ・大阪市・八尾市・松原市環境施設組合の北港処分地（最終処分場）において、電柱倒壊による停電のほか、排水処理設備の故障のため稼働停止していたが、9月6日から受入を再開。

#### <和歌山県>

- ・白浜町清掃センター（焼却施設）において、電気設備の故障のため稼働停止していたが、応急措置により復旧（9月10日）

#### <大阪湾広域臨海環境整備センター>

- ・大阪沖埋立処分場（最終処分場）は、排水処理施設の発電機及び処理水放流管が損傷、重機及び運搬車両等の横転のため受入停止していたが、9月10日から受入を再開。
- ・尼崎基地（搬入基地）は、計量設備損壊、消音機室壁、投入ステージ壁等の破損のため受入停止していたが、9月12日から受入を再開。

- ・以下の施設に被害があり稼働停止しており、稼働再開に向けて復旧作業中。

<和歌山県>

- ・和歌山市の小倉勝宝台汚水処理施設において、機械・電気設備の故障のため稼働停止中。応急的に吸引車により他施設へ搬出。

<大阪湾広域臨海環境整備センター>

- ・神戸沖埋立処分場（最終処分場）は、台風 20 号の影響により冠水し復旧作業中のところ、再度冠水のため受入停止し、大阪沖埋立処分場へ搬入中。

- ・以下の施設が停電のため停止していたが、電力復旧により稼働再開。

<大阪府>

- ・泉南清掃事務組合 泉南清掃工場（焼却施設）（9月6日）
- ・泉北環境整備施設組合 第一事業所（し尿処理施設）（9月7日）
- ・島本町清掃工場（焼却施設）（9月10日）
- ・熊取町環境センター（焼却施設）（9月10日）
- ・箕面市環境クリーンセンター（焼却施設）（9月12日）

<奈良県>

- ・河合町清掃工場（焼却施設）（9月6日）
- ・十津川村衛生センター（焼却施設）（9月6日）

<京都府>

- ・城南衛生管理組合グリーンヒル三郷山（最終処分場）（9月7日）

<和歌山県>

- ・御坊広域行政事務組合 御坊広域清掃センター（焼却施設）（9月7日）

<岐阜県>

- ・南濃衛生施設利用事務組合清掃センター（焼却施設）（9月8日）

<大阪湾広域臨海環境整備センター>

- ・大阪基地（搬入基地）（9月6日）
- ・泉大津基地（搬入基地）（9月14日）

・家電リサイクル法に基づく指定引取場所は全て稼働再開（9月12日）。確認の結果、施設の被害なし。

・高濃度 PCB 廃棄物を処理する中間貯蔵・環境安全事業株式会社（JESCO）の処理施設、低濃度 PCB 廃棄物を処理する無害化処理認定施設ともに、確認の結果、特段の被害は生じていない。

・台風 21 号が上陸した近畿、北陸また付近を通過した四国、東北、北海道の無害化処理認定施設おける低濃度 PCB、アスベストの飛散流出等の被害は生じていない。

**(21) 国立公園関係**（環境省情報：9月14日16:00現在）

- ・管内の自然保護官事務所、および直轄公園施設の被害なし。

(22) 文教施設等関係 (文部科学省情報：9月14日16:00現在)

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 (件)		独立行政法人等 (施設)		計
北海道	3		304				12		4				323
青森県	1								1				2
岩手県	1				1				2				4
宮城県									2				2
秋田県			5										5
山形県	1								2				3
福島県			1		1								2
茨城県	1								2				3
栃木県					1				1				2
群馬県							1						1
埼玉県			20		1						1		22
千葉県											1		1
東京都	1		1		1				1		2		6
神奈川県					1				1				2
新潟県	1		21		2		1		11				36
富山県	1		4		5		1		6				17
石川県	1				10		3		14		1		29
福井県	2		1		1		3		18		1		26
山梨県			2						7				9
長野県	2		2		1		1		10				16
岐阜県	2		168		3				24		1		198
静岡県	1								1				2
愛知県	2		2		14		1						19
三重県	3		46		15		3		16				83
滋賀県	2		345						58				405
京都府	4		90		17		50		88		2		251
大阪府	4		941		30		179		140		3		1297
兵庫県	3		108		11		12		22		1		157
奈良県	3		109		29		4		17		3		165
和歌山県	3		169				4		51				227
島根県			1										1
徳島県	1		1				1		10				13
香川県	2						3						5
福岡県											1		1
計	45		2341		144		279		509		17		3335
34都道府県	大学 高専 共同	29	幼小	212	幼小	29	社教 青少 社体 文化	195	国宝(建)	24	独法 ほか	12	
		14	中	1165	中	6		7	重文(建)	168		5	
		2	義務 高	594	高	37		32	登録(建)	107			
			中等	5			45	1	国宝(美)	1			
			特別	264	大学	31		9	重文(美)	9			
			短大	1	短大	13			特史	8			
			ほか	90	専各	7			史跡	112			
				2	ほか	5			特名	2			
				1					名勝	32			
				7					天然	19			
									景観	9			
									登録(記)				
									伝建	15			
									重有民	1			
									登有民				
									ほか	2			

・主な被害状況：校舎等の屋根・フェンス・窓ガラス等の破損、倒木 等

(23) **金融機関関係**（金融庁情報：9月14日09:00現在）

- ・ 停電等により、5金融機関6店舗が臨時休業。
- ・ 停電等により、6金融機関17箇所のATMが休止。

(24) **法務省施設等関係**（法務省情報：9月6日9:30現在）

○ 停電等

- ・ 岐阜少年鑑別所、札幌刑務所角山農場、月形学園が停電。
- ・ 法務省情報ネットワーク通信断（大阪入国管理局関西航空支局、関西空港第2ターミナルビル）

○ 施設等の被害

- ・ 大阪拘置所において、改築工事に伴う仮塀が3箇所倒壊
- ・ 大阪入国管理局関西空港支局において、連絡橋にタンカーが衝突した影響により帰宅不可となっていたところ、空港等から対岸行き車線（3車線）が被害を受けていないことから、関西エアポートが用意したリムジンバスで空港から対岸向けに空港内勤務者の輸送を実施中。
- ・ その他、多数の施設で雨漏り、倒木、浸水、窓ガラスの破損の被害が発生。

## 6 政府の主な対応

(1) **官邸の対応**

- ・ 9月3日15:00 情報連絡室設置

(2) **関係省庁災害警戒会議等の実施**

- ・ 9月3日15:00 平成30年台風第21号に係る関係省庁災害警戒会議
- ・ 9月5日17:00 平成30年台風第21号に係る関係省庁災害対策会議
- ・ 9月12日13:30 平成30年台風第21号に係る関係省庁災害対策会議（第2回）

(3) **政府調査団の派遣**

- ・ 9月11日 小此木内閣府特命担当大臣（防災）を団長とする政府調査団を兵庫県及び大阪府へ派遣

## 7 各省庁等の対応

(1) **内閣府の対応**

- ・ 内閣府情報連絡室設置（9月3日15:00）

(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月3日15:00）
- ・ 関係都道府県警察では、所要の警備体制を確立（9月3日～）
- ・ 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月3日～）

(3) **消防庁の対応**

- 9月3日 12時04分 全都道府県及び指定都市に対し「平成30年台風第21号警

戒情報」を发出

19時00分 応急対策室長を長とする消防庁災害対策室設置（第1次応急体制）

9月11日11時05分 政府調査団として、地域防災室長を兵庫県、大阪府に派遣

<地元消防機関等の対応>

地元消防機関は警戒活動等を実施

#### (4) 海上保安庁の対応

<体制>

- |                   |                  |  |
|-------------------|------------------|--|
| ○第十一管区海上保安本部（那覇市） |                  |  |
| 9月2日21:00 警戒配備発令  | 9月3日20:00 警戒配備解除 |  |
| ○第十管区海上保安本部（鹿児島市） |                  |  |
| 9月3日06:00 警戒配備発令  | 9月4日09:00 警戒配備解除 |  |
| ○第九管区海上保安本部（新潟市）  |                  |  |
| 9月4日07:00 警戒配備発令  | 9月5日03:00 警戒配備解除 |  |
| 9月4日12:00 非常配備発令  | 9月4日23:00 非常配備解除 |  |
| ○第八管区海上保安本部（舞鶴市）  |                  |  |
| 9月4日02:00 警戒配備発令  | 9月4日21:00 警戒配備解除 |  |
| 9月4日09:30 非常配備発令  | 9月4日19:00 非常配備解除 |  |
| ○第七管区海上保安本部（福岡市）  |                  |  |
| 9月4日00:00 警戒配備発令  | 9月4日13:00 警戒配備解除 |  |
| ○第六管区海上保安本部（広島市）  |                  |  |
| 9月3日23:00 警戒配備発令  | 9月4日18:00 警戒配備解除 |  |
| 9月4日09:00 非常配備発令  | 9月4日16:00 非常配備解除 |  |
| ○第五管区海上保安本部（神戸市）  |                  |  |
| 9月3日20:00 警戒配備発令  | 9月4日21:15 警戒配備解除 |  |
| 9月4日06:00 非常配備発令  | 9月4日17:00 非常配備解除 |  |
| ○第四管区海上保安本部（名古屋市） |                  |  |
| 9月4日02:00 警戒配備発令  | 9月4日20:00 警戒配備解除 |  |
| 9月4日10:00 非常配備発令  | 9月4日18:00 非常配備解除 |  |
| ○第三管区海上保安本部（横浜市）  |                  |  |
| 9月4日07:00 警戒配備発令  | 9月5日06:30 警戒配備解除 |  |
| 9月4日14:00 非常配備発令  | 9月4日18:30 非常配備解除 |  |
| ○第二管区海上保安本部（塩釜市）  |                  |  |
| 9月4日13:30 警戒配備発令  | 9月5日07:30 警戒配備解除 |  |
| 9月4日18:00 非常配備発令  | 9月5日02:00 非常配備解除 |  |
| ○第一管区海上保安本部（小樽市）  |                  |  |
| 9月4日16:25 警戒配備発令  | 9月5日11:23 警戒配備解除 |  |

9月4日20:00 非常配備発令

9月5日08:30 非常配備解除

<人的・物的被害及び主な対応状況>

- 11名乗りタンカー（2591トン）走錨により、関西空港連絡橋に漂着（対応中）
- 3名乗り運搬船（296トン）走錨により、尼崎の岸壁に漂着（対応中）
- 7名乗り押船走錨により、西宮市の防波堤に乗揚げ（対応中）
- 大阪府忠岡町大津川河口で係留されていたポンツーン流出（対応済）
- 兵庫県西宮市神戸マリーナにおいて2名が乗っている栈橋及びボート40隻が流出（対応済）
- 大阪府堺市においてオイルフェンス、ボート及びポンツーンが流出（対応中）
- 大阪府大阪市において台船等が流出（対応中）
- 兵庫県、三重県及び福井県においてコンテナ流出（対応中）
- 兵庫県神戸市においてドックゲートが流出（対応済）
- 愛知県、三重県、石川県及び大阪府において小型船が転覆（対応中）
- 石川県において漁船が流出し、沈没（対応済）
- 兵庫県西宮市において、車両から火災（対応済）
- 兵庫県西宮市において、平船（転覆状態）が漂流（対応中）

(5) 防衛省の対応

○ 被害情報

災害派遣要請なし。

○ 部隊等の態勢

・態勢等を強化している部隊はなし。

陸上自衛隊 陸上総隊（東京都練馬区）

第2師団司令部（北海道旭川市）、第25普通科連隊（北海道紋別郡遠軽町）、第2特科連隊（北海道旭川市）、第2飛行隊（北海道旭川市）、第2化学防護隊（北海道旭川市）、第11旅団司令部（北海道札幌市）、第10普通科連隊（北海道滝川市）、第18普通科連隊（北海道札幌市）、第28普通科連隊（北海道函館市）、第11特科隊（北海道札幌市）、第11高射特科中隊（北海道札幌市）、第11後方支援隊（北海道札幌市）、北部方面対舟艇対戦車隊（北海道虻田郡倶知安町）、東北方面総監部（宮城県仙台市）、第6師団司令部（山形県東根市）、第20普通科連隊（山形県東根市）、第22普通科連隊（宮城県多賀城市）、第44普通科連隊（福島県福島市）、第6特科連隊（福島県郡山市）、第6偵察隊（宮城県黒川郡大和町）、第9師団司令部（青森県青森市）、第5普通科連隊（青森県青森市）、第21普通科連隊（秋田県秋田市）、第39普通科連隊（青森県弘前市）、第9偵察隊（青森県弘前市）、第9戦車大隊（岩手県滝沢市）、第9特科連隊（岩手県滝沢市）、第9後方支援連隊（青森県八戸市）、第9施設大隊（青森県八戸市）、第9飛行隊（青森県八戸市）、第4地对艦ミサイル連

隊（青森県八戸市）、第2施設団（宮城県柴田郡柴田町）、東部方面總監部（東京都練馬区）、第1師団司令部（東京都練馬区）、第34普通科連隊（静岡県御殿場市）、第1戦車大隊（静岡県御殿場市）、第1偵察隊（東京都練馬区）、第1特科隊（山梨県南都留郡忍野村）、第1高射特科大隊（静岡県御殿場市）、第12旅団司令部（群馬県北群馬郡榛東村）、第13普通科連隊（長野県松本市）、第30普通科連隊（新潟県新発田市）、第12特科隊（栃木県宇都宮市）、関東補給処（茨城県土浦市）、富士学校（静岡県駿東郡小山町）、需品学校（千葉県松戸市）、中部方面總監部（兵庫県伊丹市）、第3師団司令部（兵庫県伊丹市）、第33普通科連隊（三重県津市）、第13旅団司令部（広島県安芸郡海田町）、中部方面混成団（滋賀県大津市）、関西補給処（京都府宇治市）、第8高射特科群（兵庫県小野市）、第14旅団司令部（香川県善通寺市）、第15即応機動連隊（香川県善通寺市）、第50普通科連隊（高知県香南市）、中部方面特科隊（愛媛県松山市）、第14高射特科隊（愛媛県松山市）、第14施設隊（徳島県阿南市）、第14偵察隊（香川県善通寺市）、

海上自衛隊 大湊基地（青森県むつ市）、八戸基地（青森県八戸市）、函館基地（北海道函館市）、稚内基地（北海道稚内市）、厚木基地（神奈川県綾瀬市）、館山航空基地（千葉県館山市）、横須賀基地（神奈川県横須賀市）、武山基地（神奈川県横須賀市）、新潟基地（新潟県新潟市）、舞鶴基地（京都府舞鶴市）、呉基地（広島県呉市）、徳島航空基地（徳島県板野郡松茂町）、小松島航空基地（徳島県小松島市）、岩国基地（山口県岩国市）、阪神基地（兵庫県神戸市）、江田島基地（広島県江田島市）、

航空自衛隊 千歳基地（北海道千歳市）、長沼分屯基地（北海道夕張郡長沼町）、当別分屯基地（北海道石狩郡当別町）、稚内分屯基地（北海道稚内市）、網走分屯基地（北海道網走市）、根室分屯基地（北海道根室市）、奥尻島分屯基地（北海道奥尻郡奥尻町）、三沢基地（青森県三沢市）、襟裳（えりも）分屯基地（北海道幌泉郡えりも町）、八雲分屯基地（北海道二海郡八雲町）、大湊分屯基地（青森県むつ市）、車力分屯基地（青森県つがる市）、山田分屯基地（岩手県下閉伊郡山田町）、加茂分屯基地（秋田県男鹿市）、秋田分屯基地（秋田県秋田市）、松島基地（宮城県東松島市）、大滝根山分屯基地（福島県双葉郡川内村）、入間基地（埼玉県狭山市）、熊谷基地（埼玉県熊谷市）、木更津分屯基地（千葉県木更津市）、横田基地（東京都福生市）、峯岡山（みねおかやま）分屯基地（千葉県南房総市）、武山分屯基地（神奈川県横須賀市）、浜松基地（静岡県浜松市）、静浜基地（静岡県焼津市）、御前崎分屯基地（静岡県御前崎市）、佐渡分屯基地（新潟県佐渡市）、新潟分屯基地（新潟県新潟市）、小松基地（石川県小松市）、輪島分屯基地（石川県輪島市）、経ヶ岬（きょうがみさき）分屯基地（京都府京丹後市）、小牧基地（愛知県小牧市）、高蔵寺（こうぞうじ）分屯基地（愛知県春日井

市)、笠取山(かさとりやま)分屯基地(三重県津市)、串本分屯基地(和歌山県東牟婁(ひがしむろ)郡串本町)、饗庭野(あいばの)分屯基地(滋賀県高島市)、岐阜基地(岐阜県各務原市)、白山(はくさん)分屯基地(三重県津市)、美保基地(鳥取県境港市)、高尾山(たかおやま)分屯基地(島根県松江市)、見島分屯基地(山口県萩市)、

地方協力本部 徳島地方協力本部、大阪地方協力本部、奈良地方協力本部、香川地方協力本部、新潟地方協力本部

○ リエゾンの派遣状況

なし。なお、以下の自治体にリエゾンを派遣した。

- ・ 青森県庁 : 陸自第9師団司令部(青森)(人員2名、車両1両)
- ・ 秋田県庁 : 陸自第21普通科連隊(秋田)(人員2名、車両1両)
- ・ 岩手県庁 : 陸自第9特科連隊(岩手)(人員2名、車両1両)
- ・ 静岡県庁 : 陸自第34普通科連隊(板妻)(人員2名、車両1両)
- ・ 岐阜県庁 : 岐阜地方協力本部(人員2名、車両1両)
- ・ 三重県庁 : 三重地方協力本部(人員2名)  
陸自第33普通科連隊(久居)(人員2名、車両1両)
- ・ 三重県尾鷲市役所 : 陸自第33普通科連隊(久居)(人員2名、車両1両)
- ・ 三重県熊野市役所 : 陸自第33普通科連隊(久居)(人員2名、車両1両)
- ・ 滋賀県庁 : 滋賀地方協力本部(人員1名、車両1両)
- ・ 京都府庁 : 陸自第7普通科連隊(福知山)(人員2名、車両1両)
- ・ 兵庫県庁 : 陸自第3特科隊(姫路)(人員2名、車両1両)  
兵庫県地方協力本部(人員1名、車両1両)
- ・ 兵庫県淡路振興局 : 陸自第3高射特科大隊(姫路)(人員2名、車両1両)
- ・ 岡山県庁 : 陸自第13特科隊(日本原)(人員2名、車両1両)
- ・ 広島県庁 : 陸自第13旅団司令部(海田市)(人員2名、車両1両)
- ・ 徳島県庁 : 陸自第15即応機動連隊(善通寺)(人員2名、車両1両)
- ・ 徳島県南部総合県民局 : 陸自第14施設隊(徳島)(人員1名、車両1両)
- ・ 香川県庁 : 陸自第15即応機動連隊(善通寺)(人員2名、車両1両)
- ・ 愛媛県庁 : 陸自中部方面特科隊(松山)(人員2名、車両1両)
- ・ 高知県庁 : 陸自第50普通科連隊(高知)(人員2名、車両1両)
- ・ 徳島県阿南市役所 : 陸自第14施設隊(徳島)(人員2名、車両1両)
- ・ 徳島県海陽町役場 : 陸自第14施設隊(徳島)(人員2名、車両1両)
- ・ 徳島県牟岐町(むぎちょう)役場 : 陸自第14施設隊(徳島)(人員2名、車両1両)
- ・ 徳島県美波町役場 : 陸自第14施設隊(徳島)(人員2名)
- ・ 徳島県那賀町(なかちょう)役場 : 陸自第14施設隊(徳島)(人員2名、車両1両)

## (6) 総務省の対応

- ・ 9月3日（月）15時00分、大臣官房総務課に情報連絡室を設置。

### ・ 移動電源車等の貸与状況

移動電源車を引き渡し

近畿総合通信局管理 → 大阪府岸和田市（9/6）

→ 大阪府和泉市（9/7～9/9）

→ 和歌山県有田川町（9/10～）

東海総合通信局管理 → 大阪府貝塚市（9/7～9/12）

### ・ 総務省災害対策用移動通信機器の貸与状況

貸出自治体	貸出機器	台数	備考
北海道滝川市	衛星携帯電話	1	9/4 貸出
和歌山県	衛星携帯電話	13	9/7 貸出
滋賀県高島市	衛星携帯電話	7	9/12 貸出

## <事業者等の対応状況>

### 避難所等支援状況

(NTT 西)

#### ○ 避難所支援

- ・ 公衆 Wi-Fi サービス

自治体が提供する公衆 Wi-Fi を無料開放：2箇所（大阪府1箇所、奈良県1箇所）

- ・ 衛星携帯電話の設置：6台（京都府3台、滋賀県3台）

(NTT ドコモ)

#### ○ 携帯電話等貸出状況

・ 携帯電話：4機関 62台

・ 衛星携帯電話：6機関 36台

(KDDI)

#### ○ 避難所支援

・ 充電 BOX：4箇所4台（大阪府2箇所2台、和歌山県2箇所2台）

・ Wi-Fi：2箇所2台（大阪府2箇所2台）

・ ポータブル発電機：1箇所1台（和歌山県1箇所1台）

#### ○ 携帯電話等貸出状況

・ 携帯電話：1機関 20台

・ データ端末等：1機関 5台

(ソフトバンク)

#### ○ Wi-Fi アクセスポイント

・ 公衆無線 LAN サービス（ソフトバンク Wi-Fi スポット）を3府県（大阪府、岐阜県、

和歌山県）全域で無料開放

**(7) 消費者庁の対応**

- ・災害により消費生活相談窓口が開設できな場合における相談ダイヤルの接続先変更について、各都道府県消費者行政担当課に周知（9月4日12時30分）
- ・消費者庁ウェブサイトのトップページにおいて、引き続き大規模災害に関連した消費者トラブルに注意するよう呼び掛けを実施（9月5日16時30分）

**(8) 金融庁の対応**

- ・9月4日、金融庁災害情報連絡室を設置。
- ・9月11日～、金融機関に対して、被災者や中小企業等からの資金繰り相談等に応じて既存債務の返済猶予に取り組むなど、被災者等に寄り添った対応を要請。

**(9) 法務省の対応**

- ・9月3日（月）災害情報連絡室を設置。

**(10) 文部科学省の対応**

- ・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、各都道府県教育委員会宛に事務連絡を发出。（8月31日）
- ・文部科学省災害情報連絡室（室長：施設企画課長）を設置。（9月3日15:00）
- ・各都道府県教育委員会に対し、児童生徒等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。（8月31日、9月2日、3日）
- ・和歌山県からの要請を受け、国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構（JAXA）が陸域観測技術衛星2号「だいち2号」（ALOS-2）による緊急観測を実施。（9月4日）
- ・政府調査団に文部科学省職員1名を派遣。（大阪府、兵庫県：9月11日）

<国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構（JAXA）>

- ・和歌山県からの要請を受け、陸域観測技術衛星2号「だいち2号」（ALOS-2）による緊急観測を実施。（9月4日）

**(11) 厚生労働省の対応**

- ・9/3 15:00 厚生労働省災害情報連絡室設置

<水道関係>

- ・台風21号による施設の浸水、原水濁度の上昇や取水不良、管路の折損等への警戒及び被害が発生した場合の円滑な連絡・対応を都道府県等に対して要請するとともに、被害状況の確認や復旧作業等を実施する際は、二次災害に十分留意するように依頼した（9/3）。

<医療関係全般>

9月3日 徳島県 19:01 EMIS 警戒モードに切り替え  
→ 9月5日 EMIS 通常モードに切り替え

9月4日 和歌山県 13:30 EMIS 警戒モードに切り替え  
           大阪府 14:18 EMIS 警戒モードに切り替え  
                     →17:13 EMIS 災害モードに切り替え  
           滋賀県 14:45 EMIS 警戒モードに切り替え  
                     → 9月5日 EMIS 通常モードに切り替え  
           兵庫県 15:40 EMIS 警戒モードに切り替え  
           京都府 16:56 EMIS 警戒モードに切り替え  
           北海道 17:00 EMIS 警戒モードに切り替え  
                     → 9月5日 EMIS 通常モードに切り替え  
           石川県 19:30 EMIS 警戒モードに切り替え  
9月5日 岐阜県 16:16 EMIS 警戒モードに切り替え

- ・各都道府県に対し、台風21号に関する避難勧告等が出されている市町村や医療機関等に対して避難に関する注意喚起を行うよう、また、医療機関の被害状況を収集した場合は報告するよう連絡を行った（9/3）。
- ・各都道府県に対し、台風21号に関する停電や断水等に係る被害情報の収集に当たるとともに、停電した医療施設の復旧支援及び断水した医療施設の給水支援等について必要な対応を依頼した（9/5）。

#### <DMAT の状況>

- ・ 9月6日 DMAT の活動は終了

#### <社会福祉施設等関係>

- ・各都道府県・指定都市・中核市に対し、台風21号の影響による社会福祉施設等の被害情報の収集とともに、情報提供を依頼。また、併せて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、必要な行動をとるよう注意喚起を依頼した（9/3）。
- また、9/4にも改めて各都道府県等に対し、情報提供を依頼するとともに、関係団体に対しても同様の依頼を行った。

#### <心のケア・精神科病院関係>

- ・各都道府県に対し、台風の接近に伴い、管内市町村及び施設等にも避難に関する注意喚起を依頼し、台風の影響による精神科病院の被害状況及びDPA T活動状況に関する情報の収集の上、情報提供を依頼した（9/3）。

#### <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に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（9/3）。
- また、日本透析医会に対し、情報共有について協力を依頼した

#### <人工呼吸器在宅療養患者>

台風の接近を受けて、平成 29 年 3 月 30 日付け事務連絡「難病患者等に係る防災体制の整備」の内容を全都道府県、指定都市、中核市に再度周知するとともに、被害情報について報告を要請（9 月 4 日）

人工呼吸器製造メーカーに対し、在宅人工呼吸器使用患者の個別の被害情報の把握への協力を依頼（9 月 4 日）

患者団体に対し、被災地域の地区支部を通じて、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要請（9 月 4 日）

なお、停電発生地域のある 2 府 10 県（滋賀県、京都府、大阪府、奈良県、和歌山県、兵庫県、福井県、三重県、徳島県、愛媛県、香川県、高知県）に対して、改めて対象地域の在宅人工呼吸器使用難病患者の安否情報について、情報の把握及び報告を個別に要請（9 月 5 日）。全自治体から報告を受け、患者への被害発生が無いことを確認済み。

#### <薬局、薬剤師>

・ 9 月 3 日（月）に各自治体に対して注意喚起を行うとともに、あらかじめ関係団体との連絡体制を確認しておき、連携して被害情報等の収集を行うよう依頼し、関係団体に対しても注意喚起と薬局関係の被害情報等の収集を依頼した。

#### <障害福祉関係>

・ 9 月 11 日付けで、各都道府県に対し、今般の台風により障害福祉サービス提供記録等を滅失等した場合において、介護給付費等の概算請求を可能とすることなどを周知。

#### <介護保険関係>

・ 9 月 10 日付けで、各都道府県に対し、今般の台風により介護サービス提供記録を滅失等した場合において、介護報酬の概算請求を可能とすることなどを周知。

#### <医療保険関係>

・ 9 月 10 日付 被災により診療録等が滅失した場合等に診療報酬の概算請求ができること等について、医療機関等への周知を、関係団体、都道府県、地方厚生（支）局に要請。

※「平成 30 年台風 21 号による被災に関する診療報酬等の請求の取扱いについて」（平成 30 年 9 月 10 日付け保険局医療課事務連絡）を送付。

### (12) 農林水産省の対応

- ・ 農林水産省災害情報連絡室を設置（9 月 3 日 15:00）  
（近畿、中国四国農政局は災害対策本部を設置済み）
- ・ 農林水産省緊急自然災害対策本部幹事会を開催（9 月 3 日 18:30）
- ・ 農林水産省緊急自然災害対策本部幹事会を開催（9 月 4 日 13:10）

- ・危機管理・政策立案総括審議官が、各地方農政局長に、台風第21号の接近及び通過に対する注意喚起を実施。
- ・農林水産省緊急自然災害対策本部幹事会を開催（9月4日17:45）
- ・農村振興局が、「全国ため池緊急点検を踏まえた今後の対応について」を発出（平成30年8月22日）
- ・生産局及び政策統括官が、「台風第21号の接近及び通過に伴う農作物等の被害防止に向けた技術指導の徹底（秋台風全般に対する技術指導）について」を発出（平成30年8月31日）
- ・経営局が、「台風第21号の接近及び通過に伴う農作物等の被害防止に向けた技術指導の徹底（秋台風全般に対する技術指導）及び農業共済の対応について」を発出（平成30年8月31日）
- ・農村振興局が、「台風第21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」を発出（平成30年8月31日）
- ・林野庁が、「台風第21号接近に伴う山地災害の未然防止について」を発出（平成30年9月3日）
- ・林野庁が、「台風第21号接近に伴う山地災害等に備えた対応について」を発出（平成30年9月3日）
- ・林野庁が、「台風第21号接近に伴う林道施設災害及び森林災害発生時の対応について」を発出（平成30年9月3日）
- ・水産庁が、「台風第21号に対する備えと被害報告等について」を発出（平成30年9月3日）
- ・経営局が、「平成30年台風第21号及び8月30日から的大雨による被害農林漁業者等に対する資金の円滑な融通、既往債務の償還猶予等について」等を発出（平成30年9月5日）

### (13) 国土交通省の対応

- ・国土交通省非常災害対策本部会議を開催（9/4）
- ・国土交通省災害対策連絡調整会議を開催（9/3、9/4、9/5）
- ・地方整備局、地方運輸局、都道府県等に、台風第19号、第20号の接近に伴い災害への警戒強化や工事の安全管理の徹底・注意喚起を発出（8/31、9/3）
- ・国管理河川のホットライン実施状況 出雲川水系（津市） 1回
- ・災害対策用ヘリコプター
 

きんき号	9月4日	関西国際空港および大阪湾高潮被害調査を実施（18:05～19:00）
	9月5日	関西国際空港被害調査等を実施（8:05～13:15）
	9月6日	関西国際空港被害調査等を実施（11:17～12:34）
	9月11日	紀伊山系砂防管内被災調査を実施（9:16～11:58）
まんなか号	9月5日	紀伊山系砂防管内被災調査を実施（10:04～12:33）
		大阪湾高潮被害調査等を実施（13:45～16:00）

愛らんど号 9月5日 漂流物調査（高松市付近）を実施（11:00～15:00）

- ・TEC-FORCE等の派遣【のべ293人・日派遣(9/3～)】(3人派遣中13日7:00時点)  
TEC-FORCE(リエゾン): のべ169人・日派遣(9/3～)(3人派遣中13日7:00時点)  
TEC-FORCE(JETT): のべ63人・日派遣(9/3～)(0人派遣中13日7:00時点)  
TEC-FORCE(リエゾン以外): のべ61人・日派遣(9/3～)(0人派遣中13日7:00時点)

- ・災害対策用機械等出動状況【のべ198台・日派遣(9/3～9/13)】  
全機械撤収済み(14日15:00時点)

- ・国土交通省所有排水ポンプ車等による水防活動状況  
＜国管理河川＞

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	最上川	最上川	戸沢村	左	45.7	3	撤収	30m3/min(角間沢排水機場)
近畿	由良川	由良川	舞鶴市	左	14.0	2	撤収	30m3/min(舞鶴市加佐分室)
近畿	由良川	由良川	福知山市	左	25.0	2	撤収	30m3/min(福知山市大江支所)
近畿	由良川	由良川	福知山市	左	34.0	1	撤収	30m3/min(荒河排水機場)
近畿	円山川	円山川	豊岡市	左	15	3	撤収	30m3/min(八条排水機場)
近畿	新宮川	市田川	新宮市	左右	0.0	1	撤収	30m3/min(市田川排水機場)
近畿	新宮川	相野谷川	紀宝町	右	4.0～5.0	2	撤収	30m3/min(大里樋門)
近畿	新宮川	熊野川	新宮市	右	3.0	1	撤収	30m3/min(相筋樋門)
中国	高梁川	小田川	倉敷市			6	待機中	30m3/min、照明車同行
四国	那賀川	那賀川	阿南市	左	16.2	1	撤収	150m3/min(岡崎川樋門)
四国	肱川	矢落川	大洲市	左	0.8	1	撤収	150m3/min(都谷川樋門)
四国	吉野川	吉野川	美馬市	右	44.0	1	撤収	60m3/min(明連川樋門)
四国	吉野川	吉野川	阿波市	左	29.0	1	撤収	150m3/min(鶯谷川樋門)
四国	仁淀川	仁淀川	日高村	右	14.2	1	撤収	150m3/min(神母樋門)
四国	仁淀川	仁淀川	土佐市	右	7.6	1	撤収	30m3/min(天崎樋門)
四国	仁淀川	仁淀川	土佐市	右	7.6	1	撤収	30m3/min(天崎樋門)
四国	仁淀川	仁淀川	土佐市	右	0.0	1	撤収	30m3/min(新居樋門)

- ・国土技術政策総合研究所、建築研究所及び港湾空港技術研究所より以下の通り専門家を派遣

【国土技術政策総合研究所の対応】

派遣先		派遣内容	派遣元	9									合計	
都道府県	市町村等			5	6	7	8	9	10	11	12	13		
兵庫県 大阪府	神戸市 大阪市	港湾被害状況調査	国土技術政策総合研究所	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4
岐阜県 大阪府	岐阜市 泉佐野市等	建築物被害状況調査	国土技術政策総合研究所	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	

【建築研究所の対応】

派遣先		派遣内容	派遣元	9									合計
都道府県	市町村等			5	6	7	8	9	10	11	12	13	
京都府 大阪府	京都市 大阪市	建築物被害状況調査	建築研究所	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
大阪府	泉佐野市等	建築物被害状況調査	建築研究所	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2

【港湾空港技術研究所の対応】

派遣先		派遣内容	派遣元	9									合計	
都道府県	市町村等			5	6	7	8	9	10	11	12	13		
兵庫県 大阪府	神戸市 大阪市	港湾被害状況調査	港湾空港技術研究所	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	8

(14) 気象庁の対応

- ・台風第21号に関して記者会見を実施（9/3 11:10）
- ・各地の気象台では、台風の影響に応じて、順次台風説明会を実施
- ・JETT（気象庁防災対応支援チーム）を9月3日～5日より以下の23道府県の地方公共団体へ派遣（北海道、新潟県、富山県、石川県、福井県、長野県、岐阜県、静岡県、三重県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、鳥取県、島根県、岡山県、広島県、徳島県、香川県、愛媛県、高知県 のべ63名）※TEC-FORCEの内数。岡山県倉敷市については、平成30年7月豪雨に伴う派遣から継続して対応。

(15) 国土地理院の対応

- ・きんき号 9/5 撮影のヘリサット画像から作成した関西国際空港の正射画像を関係機関へ提供(9/5)
- ・政府調査団に職員1名派遣(9/11)

(16) 環境省の対応

【省全体関係】

- ・大臣官房総務課危機管理室に環境省災害情報連絡室を設置（8月31日）。

【災害廃棄物等関係】

- ・災害廃棄物対策室から全地方環境事務所へ台風第21号に係る被害情報の収集を指示（8月31日）。
- ・全都道府県に対して、事務連絡「平成30年台風第21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及び平成30年7月豪雨により発生した災害廃棄物の飛散・流出の防止に関する事前対策の徹底について（周知）」を发出（9月3日）。
- ・災害廃棄物処理に関して以下の旨の事務連絡を全都道府県に发出（9月5日）
  - 災害廃棄物の処理等に係る補助制度の円滑な活用について
  - 初動時の対応、仮置場の確保及び災害廃棄物の分別の徹底について
  - 災害廃棄物に起因する害虫及び悪臭への対策について
  - 被災した太陽光発電設備の保管等について
  - 被災したパソコンの処理について
  - 被災した家電リサイクル法対象品目の処理について
  - 被災した自動車の処理について

- ・近畿地方環境事務所職員が、9月6日に大阪府吹田市、9月7日に大阪府泉南市・伊丹市、9月10日に大阪府泉佐野市・和泉市、9月11日に大阪府和泉市・忠岡町・熊取町、9月12日に大阪府高石市・岸和田市・泉大津市、9月13日に大阪府和泉市・貝塚市・泉南市・泉佐野市、9月14日に大阪府阪南市・岬町・田尻町の災害廃棄物の処理状況を確認し、仮置場の運営等について助言。
- ・大阪府泉佐野市で、9月10日から民間事業者が仮置場からの搬出支援を実施。
- ・大阪府和泉市で、9月13日から民間事業者及び奈良市が仮置場からの搬出支援を実施。
- ・大阪府を通じて、泉大津市、高石市、岸和田市から災害廃棄物処理の支援要請があり、大阪府産業資源循環協会等の民間団体や自治体による支援（収集運搬・処理等）を調整中。

#### 【動物愛護管理関係】

- ・近畿地方環境事務所管轄の動物愛護管理行政を所管する自治体（10自治体（都道府県、政令市））に対して特定動物（人に危害を加える恐れのある危険な動物）の逸走の有無の確認を依頼（9月5日 11:00）
- ・大阪府全域で25か所ある避難所の内、1か所の避難所で犬1頭の同行避難を確認。（9月11日 11:00）

#### 【国立公園関係】

- ・国立公園課から中部地方環境事務所、近畿地方環境事務所、および中国四国地方環境事務所へ台風第21号に係る被害情報の収集を指示（9月5日10:00～）

#### 【地方環境事務所関係】

- ・近畿地方環境事務所現地災害対策本部を設置（9月4日9:50）
- ・近畿地方環境事務所現地災害対策本部会合を開催（第1回会議9月4日9:50～、第2回会議9月5日10:00～）し、災害発生に備えた防災体制について確認。

#### 【国民公園関係】

- ・京都御苑で倒木があり、一時京都府道今出川通りを塞いだが、4日午後8時までに復旧

#### 【環境保健関係】

- ・各都道府県・政令指定都市の熱中症予防対策担当部局に対して、被災住民等の熱中症対策について事務連絡を発出（9月5日 20:13）

## 8 地方公共団体における災害対策本部の設置状況

【福井県】 9月 4日 12時50分 災害対策本部設置

【岐阜県】 6月29日 16時55分 災害対策本部設置（継続設置）

→9月11日 8時40分 災害対策本部廃止

【愛知県】 9月 4日 4時20分 災害対策本部設置

→9月 5日 10時50分 災害対策本部廃止  
【三重県】 9月 4日 2時30分 災害対策本部設置  
→9月 5日 20時00分 災害対策本部廃止  
【京都府】 6月18日 10時00分 災害対策本部設置（大阪府北部を震源とする地震からの継続設置）  
【和歌山県】 9月 5日 10時00分 災害対策本部設置  
→9月 5日 13時12分 災害対策本部廃止  
【岡山県】 9月 4日 4時22分 災害対策本部設置  
→9月 4日 20時16分 災害対策本部廃止  
【広島県】 9月 4日 5時03分 災害対策本部設置  
→9月 4日 16時00分 災害対策本部廃止  
【徳島県】 9月 3日 19時00分 災害対策本部設置  
→9月 4日 17時30分 災害対策本部廃止  
【高知県】 9月 3日 14時00分 災害対策本部設置