

平成23年台風第12号によ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、平成23年9月28日（21時30分現在）からの変更箇所

平成23年9月29日
21時30分現在
内閣府

1. 気象の概況（気象庁情報：9月29日17:00現在）

（1）概況

- ・8月25日9時にマリアナ諸島の西の海上で発生した台風第12号は、日本の南海上をゆっくり北上して9月3日10時前に高知県東部に上陸し、四国地方、中国地方を縦断して4日未明に日本海へ進んだ。その後もゆっくり北上を続け、5日15時に温帯低気圧に変わった。
- ・台風第12号は動きが遅く上陸後も大型の勢力を保っていたため、長時間台風周辺の非常に湿った空気が流れ込み、西日本から北日本にかけて、広い範囲で記録的な大雨となった。特に紀伊半島では降り始めの8月30日17時から総降水量が、多い所で1800ミリを超えた。

（2）大雨の状況

- ・主な1時間降水量（8月30日から9月6日までの各観測所の最大値）

和歌山県	新宮	132.5ミリ	4日	3時57分まで
三重県	熊野新鹿	101.5ミリ	4日	5時2分まで
三重県	御浜	92.5ミリ	4日	3時20分まで
三重県	宮川	89.0ミリ	4日	7時16分まで
三重県	尾鷲	88.0ミリ	4日	5時35分まで

- ・主な24時間降水量（8月30日から9月6日までの各観測所の最大値）

三重県	宮川	872.5ミリ	4日	10時10分まで
三重県	御浜	801.0ミリ	4日	10時30分まで
鳥取県	大山	783.5ミリ	3日	13時10分まで
徳島県	福原旭	771.0ミリ	3日	10時10分まで
高知県	魚梁瀬	731.5ミリ	3日	7時30分まで

- ・主な期間降水量（8月30日17時から9月6日までの各観測所の総降水量）

奈良県	上北山(*)	1811.5ミリ
三重県	宮川	1630.0ミリ
奈良県	風屋(*)	1358.5ミリ
和歌山県	色川	1186.0ミリ
和歌山県	西川(*)	1152.5ミリ

今後精査により値が更新される可能性がある。

(*) が付いている観測点は、集計期間内に欠測している時間帯がある。

2. 人的・住家被害の状況（消防庁調べ：9月28日21:00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		32		
秋田県			1								
栃木県							3		4		1
群馬県							23	22	217		1

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	
埼玉県	1			4				22	89		5
東京都							1	1			1
神奈川県											
新潟県											2
石川県										1	
山梨県						1	3		13		
岐阜県			1	2							
静岡県			1					1	25		
愛知県			2	23						1	2
三重県	2	1	5	10	59	12	41	2,182	838		2
滋賀県			6	2			3		1	1	12
京都府			2	5			8			1	
大阪府				2			1		1		
兵庫県	1		1	16	2	1	8	1,364	5,496		
奈良県	11	14	3	1	49	10	5	87	24		
和歌山県	48	7	2	4	65	54	82	4,583	3,206	5	159
鳥取県					1		4	18	152	7	8
島根県								4	29		12
岡山県			1	4	2	41	5	794	8,598		
広島県	1		1				4				
山口県				1							
徳島県	3			1		1	5	37	318		2
香川県	3		1	2			9	9	166	1	11
愛媛県	1							4	14		
合計	71	22	27	77	178	120	206	9,128	19,223	17	218

【主な人的被害】（消防庁調べ：9月24日12:00現在）

<死者(68人)>

埼玉県 (1人)

: 男性1人が台風による溺死と確認

三重県 (2人)

: 御浜町において堤防の一部が破れ半壊した家屋に巻き込まれ1人死亡

: 紀宝町において、1人死亡(詳細確認中)

兵庫県 (1人)

: 加古川市内において救出・救助活動に向かった消防隊員4人のうち1人が川に流され行方不明となっていたが、死亡が確認される

奈良県 (9人)

: 十津川村上湯川において土砂崩れに巻き込まれ男性1人死亡

: 十津川村野尻において村営住宅2棟が流され全壊となり、巻き込まれた男性1人、女性1人が死亡

: 十津川村長殿において裏山が崩れて家屋が倒壊し、巻き込まれた男性1人が死亡

: 五條市大塔町宇井地区において女性1人死亡

: 五條市において住宅が土砂崩れに巻き込まれ1人死亡

: 五條市大塔町宇井地区において女性1人の遺体を確認

- :天川村において川の増水により住宅が流され女性1人が死亡
 - :十津川村風屋の風屋ダムにて、身元不明の遺体発見
- 和歌山県 (47人)
- :田辺市伏菟野地内において住宅が土砂崩れに巻き込まれ5人が死亡
 - :田辺市本宮町三越において女性1人の遺体を確認
 - :田辺市熊野地内において、土石流の発生で民家1棟が流され3人が行方不明、うち女性2人の死亡を確認
 - :新宮市南檜杖地内において土砂崩れにより4人生き埋めとなり、その後4人の死亡確認
 - :新宮市日足地内において3人死亡
 - :新宮市相賀地内において、男性1人、女性1人の遺体を発見
 - :新宮市熊野川行政局において2人の身元不明の遺体を収容(詳細確認中)
 - :新宮市熊野川町西敷屋において篠尾地内で水道管工事中に誤って流された男性1人の遺体
- を発見
- :みなべ町において住宅が裏山の崩壊に巻き込まれ1人死亡
 - :日高川町川原河地内において避難中に氾濫した濁流にのまれ水没した車両内で1人死亡
 - :日高川町小釜本地内において作業車を移動中の作業員1人が行方不明となり、その後死亡が確認される
 - :日高川町坂野川地内において男性1人死亡
 - :那智勝浦町ゆかし瀧地内において車両水没により1人死亡
 - :那智勝浦町井関地内において男性1人、女性1人死亡
 - :那智勝浦町井関地内の河原において女性1人死亡
 - :那智勝浦町井関地内で田んぼの中に車両が横転し男性1人死亡
 - :那智勝浦町井関地内で男性1人死亡
 - :那智勝浦町井関地内において、男性1人の死亡を確認
 - :那智勝浦町井関地内において、男性1人の遺体を収容
 - :那智勝浦町井関地内において、行方不明となっていた男性1人、女性1人の死亡を確認
 - :那智勝浦町井関西山において男性2人死亡(うち1人は那智勝浦町浜の宮地内において浜に打ち上げられていた男性の身元が判明したもの)
 - :那智勝浦町ねぼけ堂付近において女性2人が行方不明となり、2人の死亡を確認
 - :那智勝浦町南平野地内において土砂崩れにより家屋損壊し行方不明となっていた男性1人の死亡を確認
 - :那智勝浦町川関地内の河原において女性1人死亡
 - :那智勝浦町宇久井狗子ノ浜において男性1人、女性1人の遺体を確認
 - :那智勝浦町那智山宝泉寺において、土石流に巻き込まれ5人が行方不明となり、その後5人の死亡を確認
- 広島県 (1人)
- :尾道市において運搬船退避中に1人死亡
- 徳島県 (3人)
- :三好市において避難指示発令後、家族と別行動で避難中の1人が死亡
 - :佐那河内村において自宅前の倉庫を確認に行ったまま1人が行方不明となっていたが、死亡が確認される
 - :阿南市において行方不明となっていた1人の死亡が確認される
- 香川県 (3人)
- :丸亀市において用水路で溺れた女性1人が死亡
 - :綾歌郡宇多津町の岸壁で女性1人の遺体を確認
 - :さぬき市において、外出後に行方不明となった女性1人の遺体を確認(徳島県鳴門市大浦漁港の沖合)
- 愛媛県 (1人)
- :松山市立花橋付近において石手川に流され1人死亡

<行方不明者(25人)>

三重県 (1人)

:紀宝町浅里において、1人が行方不明

奈良県 (16人)

:十津川村野尻において村営住宅2棟が流され6人が行方不明

:十津川村長殿において河川の増水により家屋が流され2人が行方不明

:五條市宇井地区の一部が崩落し、河川の増水により家屋が流出、巻き込まれた8人が行方不明

和歌山県 (8人)

:田辺市熊野地内において土砂流の発生で民家1棟が流され、3人のうち1人が行方不明

:新宮市相賀地内において商店が流され、女性1人が行方不明

:新宮市木ノ川滝方地内において土砂崩れにより民家が崩壊し、男性1人が行方不明

:日高川町田尻地内において男性1人が行方不明

:有田市新堂地内において男性1人が行方不明

:那智勝浦町井関西方地内において、女性2人が行方不明

:那智勝浦町井関地内において、住宅が流され女性1人が行方不明

※人的被害 (内閣府調べ: 9月29日21:00現在)

全国計 死者73名 行方不明者20名

都道府県名	人的被害			
	死者	行方不明者	負傷者	
			重傷	軽傷
人	人	人	人	
和歌山県	50	5	2	4
奈良県	11	14	2	2
三重県	2	1	5	10
3県計	63	20	9	16

3. 避難の状況 (消防庁調べ: 9月28日 21:00現在) ※被災3県に限る

都道府県名	避難指示		避難勧告		避難準備情報		実避難者数
	対象世帯数	対象人数	対象世帯数	対象人数	対象世帯数	対象人数	
三重県							181
奈良県	168	343	8	16	1	2	125
和歌山県	19	29	8	15			243
合計	187	372	16	31	1	2	549

※台風第15号による被害を含む

4. 孤立状況 (内閣府調べ: 9月28日20:00時点)

県	市町村名	地区数	地区名等	安否確認の状況
奈良県	十津川村	2 (6世帯、13名)	【中野村区】 大字沼田原: 5世帯、10名 大字林: 1世帯、3名	安否確認済み
和歌山県	田辺市	1 (6世帯、9名)	本宮町曲川地区: 6世帯、9名	安否確認済み
	新宮市	1	畝畑地区: 2世帯、5名	安否確認済み

県	市町村名	地区数	地区名等	安否確認の状況
8世帯 14名		(2世帯、5名)		

5. その他被害の状況

(1) 土砂災害

○土砂災害（国土交通省調べ：9月29日 14:00現在）

・20道県の78市町村で189件の土砂災害を確認

都道府県名	土石流等	地すべり	がけ崩れ	市町村数	市町村名
北海道			1	1	積丹町
群馬県			1	1	桐生市
栃木県	1			1	日光市
埼玉県			3	3	飯能市、本庄市、寄居町
神奈川県	1		1	2	山北町、秦野市
山梨県	8	1	8	10	富士吉田市、大月市、都留市、甲斐市、早川町、丹波山村、北社市、韮崎市、身延町、道志村
静岡県		6	7	7	富士宮市、菊川市、藤枝市、沼津市、伊豆市、静岡市、浜松市
三重県	13	1	20	9	伊賀市、紀北町、津市、金山町、紀宝町、南伊勢町、伊勢市、大台町、松坂市
滋賀県	2			1	大津市
奈良県	21	7	3	11	黒滝村、十津川村、御杖村、曾爾村、天川村、川上村、野迫川村、東吉野村、上北山村、五條市、下市町
和歌山県	19	2	2	5	田辺市、みなべ町、有田川町、那智勝浦町、新宮市
兵庫県	1	1		2	香美町、加古川市
鳥取県	3	1	7	6	大山町、倉吉市、米子市、南部市、鳥取市、伯耆町
島根県	2	2	12	4	安来市、川本町、奥出雲町、雲南市
岡山県	8		1	4	岡山市、倉敷市、真庭市、津山市
広島県			1	1	広島市
徳島県	1	4	5	4	三好市、那賀町、つるぎ町、阿南市
香川県			5	3	丸亀市、まんのう町、綾川町
愛媛県	5	1		2	西条市、東温市
高知県	2			1	北川村
計	87	25	77	78	

○河道閉塞（9月29日14:00時点）

17箇所

○土砂災害警戒情報の発表状況（国土交通省調べ：9月29日 14:00現在）

・8月30日から9月7日までに土砂災害警戒情報が発表された市町村 30 都県 363 市町村（地域）

○土砂災害警戒情報の暫定基準による運用

・奈良県（9/8～）

暫定基準：通常基準の5割

暫定基準を設ける市町村：五條市南部、御杖村、黒滝村、天川村、野迫川村、十津川村、川上村、東吉野村

・和歌山県（9/8～）

暫定基準

暫定基準を設ける市町村：田辺市、新宮市、印南町、みなべ町、白浜町、上富田町、那智勝浦町、古座川町、北山村

（2）河川（国土交通省調べ：9月29日 15:00 現在）

○出水状況（国管理河川）

- ・現在、計画高水位を超えている河川 無し
- ・現在、はん濫危険水位を超えている河川 無し
- ・現在、避難判断水位を超えている河川 無し
- ・計画高水位を超えたが、現在下回った河川 2水系 3河川
- ・はん濫危険水位を超えたが、現在下回った河川 5水系 5河川
- ・避難判断水位を超えたが、現在下回った河川 12水系 15河川

（3）ライフライン

○停電戸数（経済産業省調べ：9月28日 16:00現在）

区分	管内	停電戸数	停電中の戸数
電力	北海道電力	約6,200戸	復旧済み 9月22日 15:00 現在
	東北電力	約40,100戸	5戸 9月28日 15:00 現在
	東京電力	約1,510,000戸	復旧済み 9月24日 16:00 現在
	中部電力	約313,000戸	復旧済み 9月26日 13:00 現在
	関西電力	約60,750戸	約60戸 9月28日 15:00 現在
	中国電力	約28,000戸	復旧済み 9月4日 9:00 現在
	四国電力	約34,000戸	復旧済み 9月5日 17:00 現在

※台風第15号による被害を含む

○都市ガスの供給停止戸数（経済産業省調べ：9月28日16:00現在）

- ・三重県名張市 復旧済み（9月20日）

○石油の供給状況（経済産業省調べ：9月28日16:00現在）

【和歌山県】

- ・田辺市本宮地区 床上浸水により営業不可（停電・断水・道路寸断）
- ・新宮市熊野川地区 床上浸水により営業不可（停電・断水・道路寸断）3SS
- ・新宮市新宮地区 床上浸水により一部SSで営業不可。
- ・那智勝浦地区 5SSで床上浸水により営業不可、うち1SSは濁流をかぶり被害甚大
- ・古座川町地区 床上浸水により営業不可

【三重県】

- ・熊野市井戸町で2SS床下浸水。内1SSは計量機浸水により点検のため一時的に営業休止

※台風第15号による被害を含む

○断水戸数（厚生労働省調べ：9月29日15:00現在）

区分	管内	総断水戸数	現在断水戸数	備考
水道	和歌山県	34,029戸	72戸	
	奈良県	1,114戸	63戸	
	三重県	17,087戸	復旧済み	
	兵庫県	327戸	復旧済み	
	大阪府	133戸	復旧済み	
	岡山県	38戸	復旧済み	
	鳥取県	580戸	復旧済み	
	島根県	50戸	復旧済み	
	香川県	3戸	復旧済み	
	静岡県	354戸	復旧済み	
	山梨県	519戸	復旧済み	
	北海道	97戸	復旧済み	
	高知県	26戸	復旧済み	

※現在、給水車等により応急給水中

○通信関係の状況（総務省調べ：9月29日10:00現在）

	事業者	被害状況等
固定電話	NTT東日本	・被害なし
	NTT西日本	・復旧済み（9月26日）
	NTTコミュニケーションズ	・復旧済み（9月22日） （名古屋～岐阜間1箇所、愛媛県内1箇所で中継ケーブルの断があった（※多ルートにより通信に影響ない））
	KDDI	・ケーブルテレビ電話：三重県で8回線、和歌山県で218回線が使用不可 ・光電話：回復済み（9月29日）
	ソフトバンクテレコム	・専用線：和歌山県で7回線、奈良県で1回線が使用不可
携帯電話	NTTドコモ	・神奈川県で2局、奈良県で4局、和歌山県で20局、三重県で4局、静岡県で7局の基地局が停波
	KDDI（au）	・三重県で3局、奈良県で3局、兵庫県で1局、愛媛県1局、和歌山県で3局、静岡県で1局、福島県で1局の基地局が停波
	ソフトバンクモバイル	・宮城県で1局、福島県で2局、神奈川県で1局、山梨県で1局、奈良県で9局、和歌山県で13局、岐阜県で1局、愛媛県で1局、静岡県で6局の基地局が停波
	イー・モバイル	・復旧済み（9月26日）

※台風第15号による被害を含む

○防災行政無線関係の状況（総務省調べ：9月29日10:00現在）

- ・県防災：三重県熊野市役所（地上系1局）電源設備水没により停波
一時、停波していた14局については、復旧済み
- ・市町村防災：和歌山県内で70局程度、三重県で11局程度、奈良県内で3局が停波。

○放送関係の状況（総務省調べ：9月29日10:00現在）

- ・鳥取県内のテレビジョン中継局1か所が商用電源断により3日4時05分から停波していたが、5時59分に復旧。
- ・和歌山県内の中波ラジオ放送局1か所が中継回線断により4日11時頃から放送停止して

いたが、4日17時20分に復旧。

- ・三重県内の中波ラジオ放送局1か所が浸水の影響で停波したが、5日14時5分に復旧。
- ・奈良県内の超短波ラジオ放送局2か所が商用電源断により非常用電源を使用して放送を継続していたが、非常用電源が尽きたため、6日8時頃から停止していたが、7日17時34分に復旧。
- ・和歌山県内のテレビジョン中継局1か所が商用電源断により非常用電源を使用して放送を継続していたが、非常用電源が尽きたため、6日11時頃から停止していたが、8日12時45分に復旧。
- ・和歌山県内の超短波ラジオ放送局1か所が商用電源断により非常用電源を使用して放送を継続していたが、非常用電源が尽きたため、9日11時頃から停止していたが、9日17時5分に復旧。
- ・三重県内のケーブルテレビ約33世帯が停電・伝送路断により停波中。
- ・奈良県内のケーブルテレビ約50世帯が停電・伝送路断により停波中。
- ・和歌山県内のケーブルテレビ約542世帯が停電・伝送路断により停波中。
- ・静岡県内のケーブルテレビの停電による停波は、すべて復旧(9/28)

(4) 道路(国土交通省調べ: 9月29日 14:00現在) ※台風第15号の被害を含む

・高速道路の通行止め状況: 現在1路線で通行止め

路線名	区間名	被災状況	備考
高松道	鳴門 IC～板野 IC	雨 切土法面はらみ	9/20 19:30 事前通行規制 (板野 IC～鳴門 IC)
			9/20 21:10 区間延伸 (白鳥大内 IC～板野 IC)
			9/20 23:10 区間延伸 (津田東 IC～白鳥大内 IC)
			9/21 7:20 頃切土のり面のはらみ確認 (鳴門 IC～板野 IC) 下り
			9/21 11:55 通行止め一部解除 (津田東 IC～引田 IC)
			9/21 14:20 通行止め一部解除 (引田 IC～板野 IC)

・直轄国道の通行止め状況: 現在1区間で通行止め

路線名	区間名	被災状況	備考
国道21号	岐阜 ^{かに} 県 ^{みたけちよう} 可児郡御嵩町 しづき次月	法面崩落	9/20 13:33 全面通行止め 人身・物損: 車両2台(1名死亡) 孤立集落: 無し

・県管理国道、都道府県道の通行止め

	最大値	現在値	備考
県管理国道	57	35	※被災による通行止め区間のみ
都道府県道	409	207	※被災による通行止め区間のみ

(5) 交通機関

○鉄道(国土交通省調べ: 9月29日 14:00現在)

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
			日	時刻	日	時刻	
JR北海道	留萌線	全線	3	3:47	5	16:10	
	根室線	富良野駅～帯広駅	6	始発	7	始発	
	石勝線	新夕張駅～新得駅	6	始発	7	始発	
	富良野線	全線	4	4:50	4	12:00	
	札沼線	石狩月形駅～新十津川駅	4	4:50	4	12:00	

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
			日	時刻	日	時刻	
	函館線	長万部駅～倶知安駅	5	始発	6	16:53	
		倶知安駅～小樽駅	5	始発	6	15:55	
		滝川駅～旭川駅	4	4:50	4	12:00	
J R 東日本	日高線	全線	6	始発	7	始発	
	釜石線	釜石駅～遠野駅	3	始発	5	始発	
	上越線	水上駅～越後中里駅	3	12:14	4	15:51	
J R 東海	吾妻線	全線	3	0:01	5	始発	
	御殿場線	松田駅～御殿場駅	3	8:13	4	12:30	
	身延線	西富士宮駅～鰍沢口駅	3	5:22	4	12:09	
	飯田線	三河槇原駅～小和田駅	4	9:09	5	18:36	
	東海道線	島田駅～浜松駅	4	11:35	4	13:45	
		関ヶ原駅～米原駅	3	始発	3	22:04	
		多気駅～尾鷲駅	2	14:07	7	始発	
	紀勢線	尾鷲駅～熊野市駅	2	14:07	7	19:49	
		熊野市駅～新宮駅	2	14:07			井戸川橋りょう流失、熊野市駅冠水
	関西線	河原田駅～亀山駅	4	9:21	4	12:09	
名松線	松阪駅～家城駅	2	12:29	5	17:16		
参宮線	全線	3	始発	5	12:32		
J R 西日本	北陸線	米原駅～敦賀駅	3	4:15	3	22:04	
	東海道線	米原駅～野洲駅	3	7:54	3	22:04	
	草津線	全線	3	7:06	3	15:22	
	関西線	亀山駅～加茂駅	4	7:07	4	22:28	
	紀勢線	新宮駅～紀伊勝浦駅	3	始発			那智川橋りょう流失、新宮駅冠水
		紀伊勝浦駅～串本駅	3	始発	26	始発	
		串本駅～白浜駅	3	始発	17	始発	
		白浜駅～御坊駅	3	始発	5	11:20	
		御坊駅～湯浅駅	3	始発	4	16:27	
	和歌山線	湯浅駅～和歌山駅	3	始発	4	6:06	
		五条駅～粉河駅	3	15:22	4	21:40	
	山陰線	福知山駅～和田山駅	3	始発	5	11:07	
		和田山駅～米子駅	3	始発	5	5:07	
		米子駅～益田駅	3	始発	4	12:50	
	加古川線	加古川駅～谷川駅	3	22:47	4	21:30	
	播但線	寺前駅～和田山駅	3	始発	6	5:53	
	山陽線	加古川駅～上郡駅	3	17:47	4	12:05	
		上郡駅～岩国駅	3	始発	4	始発	
	赤穂線	備前福河駅～東岡山駅	3	始発	4	始発	
	本四備讃線	茶屋町駅～児島駅	3	始発	4	始発	
	姫新線	姫路駅～佐用駅	3	始発	4	7:22	
		佐用駅～新見駅	3	始発	5	始発	
	津山線	全線	3	始発	4	13:14	
	宇野線	岡山駅～茶屋町駅	3	始発	4	始発	
		茶屋町駅～宇野駅	3	始発	4	9:35	
	吉備線	全線	3	始発	4	始発	
	伯備線	倉敷駅～新見駅	3	始発	4	12:18	
		新見駅～伯耆大山駅	3	始発	5	始発	
	因美線	美作加茂駅～智頭駅	3	始発	12	始発	
		智頭駅～鳥取駅	3	始発	4	12:30	
境線	全線	3	始発	5	始発		
木次線	全線	3	始発	4	12:12		
三江線	全線	3	始発	4	12:53		
福塩線	福山駅～府中駅	3	始発	4	始発		
	府中駅～塩町駅	3	始発	4	9:18		
呉線	全線	3	始発	3	15:23		
可部線	全線	3	始発	3	13:40		

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
			日	時刻	日	時刻	
	芸備線	備中神代駅～備後落合駅	3	始発	5	始発	
		備後落合駅～三次駅	3	始発	4	9:30	
		三次駅～広島駅	3	始発	3	14:20	
JR四国	本四備讃線	児島駅～宇多津駅	2	13:30	4	始発	
	予讃線	全線	3	始発	4	始発	
	土讃線	全線	2	14:00	4	始発	
	高德線	全線	3	始発	4	始発	
	徳島線	全線	3	始発	4	始発	
	牟岐線	日和佐駅～牟岐駅	2	17:25	7	始発	
		牟岐駅～海部駅	2	17:25	4	12:00	
	内子線	全線	3	始発	4	始発	
予土線	全線	3	始発	4	始発		
富士急行	大月線	大月駅～東桂駅	4	始発	4	7:10	
大井川鐵道	井川線	千頭駅～井川駅	3	始発	6	始発	
	本線	金谷駅～下泉駅	4	始発	6	始発	
		下泉駅～駿河徳山駅	4	始発	6	17:20	
		駿河徳山駅～千頭駅	4	始発	6	始発	
名古屋鐵道	空港線	常滑駅～中部国際空港駅	2	14:44	4	始発	
三岐鐵道	三岐線	近鉄富田駅～山城駅	4	11:15	6	始発	
		山城駅～保々駅	4	11:15	7	始発	
		保々駅～梅戸井駅	4	11:15			朝明川橋りょう 損傷
		梅戸井駅～三里駅	4	11:15	8	始発	
		三里駅～西藤原駅	4	11:15	6	始発	
伊勢鐵道	伊勢線	全線	2	19:33	4	始発	
近畿日本鐵道	内部線	全線	2	16:53	4	始発	
	八王子線	全線	2	16:53	4	始発	
	山田線	明星駅～宇治山田駅	4	12:54	4	17:59	
北近畿 タンゴ鐵道	宮津線	全線	3	始発	4	始発	
	宮福線	全線	3	始発	4	始発	
近江鐵道	本線	愛知川駅～五箇荘駅	4	8:43	5	6:10	
		五箇荘駅～水口駅	4	8:43	5	5:36	
		水口駅～貴生川駅	4	15:25	5	6:22	
信楽高原鐵道	信楽線	全線	4	始発	4	15:55	
山陽電氣鐵道	本線	高砂駅～飾磨駅	4	始発	4	15:40	
		飾磨駅～山陽姫路駅	4	始発	4	7:47	
	網干線	全線	4	始発	4	7:38	
北条鐵道	北条線	全線	4	始発	4	9:28	
南海電氣鐵道	高野線	橋本駅～紀伊清水駅	5	9:16			紀ノ川橋りょう 損傷
		紀伊清水駅～極楽橋駅	5	9:16	6	6:07	
紀州鐵道	紀州鐵道線	全線	3	始発	4	14:43	
一畑電車	北松江線	全線	3	始発	4	8:09	
	大社線	全線	3	始発	4	7:59	
智頭急行	智頭線	全線	3	始発	4	6:37	
若桜鐵道	若桜線	全線	3	始発	4	7:04	
井原鐵道	井原線	全線	3	始発	3	18:15	
錦川鐵道	錦川清流線	全線	3	始発	3	16:02	
水島臨海鐵道	水島線	全線	3	始発	3	22:30	
	港東線	全線	3	始発	3	22:30	
高松琴平電氣鐵道	琴平線	全線	2	19:18	4	始発	
	志度線	全線	2	14:46	4	始発	
	長尾線	全線	2	19:16	4	始発	
土佐くろしお鐵道	阿佐線	全線	2	19:00	4	始発	
阿佐海岸鐵道	阿佐東線	全線	2	17:00	4	始発	

(6) 文教施設等（文部科学省調べ：9月27日16:00現在）

区分	被災箇所数
国立学校施設	13
公立学校施設	153
私立学校施設	7
社会教育・体育、文化施設等	189
文化財等	68
研究施設等	5
計	435

※主な被害状況：土砂の流入・流出、床上・床下浸水、法面崩壊 等

※被害を受けた主な文化財 国宝：善水寺本堂（滋賀県）、二条城（京都府）、
金峯山寺本堂（奈良県）

(7) 農林水産関係（農林水産省調べ：9月29日12:00現在）

区分	主な被害	被害数	被害地域
農作物等	水稲、大豆、野菜等の倒伏・冠水等	23,821ha	北海道、秋田県、山形県、福島県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、山梨県、長野県、静岡県、新潟県、福井県、岐阜県、愛知県、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、山口県、徳島県、香川県、愛媛県、高知県、大分県、宮崎県
農地・農業用施設	農地の損壊	8,107箇所	北海道(2箇所)、群馬県(72箇所)、山梨県(51箇所)、長野県(7箇所)、静岡県(1箇所)、新潟県(3箇所)、愛知県(1箇所)、三重県(521箇所)、滋賀県(23箇所)、京都府(12箇所)、大阪府(24箇所)、兵庫県(2,754箇所)、奈良県(171箇所)、和歌山県(1,575箇所)、鳥取県(611箇所)、島根県(109箇所)、岡山県(996箇所)、広島県(151箇所)、山口県(6箇所)、徳島県(55箇所)、香川県(939箇所)、愛媛県(1箇所)、高知県(18箇所)、大分県(4箇所)
	農業用施設の損壊	5,701箇所	北海道(16箇所)、群馬県(38箇所)、埼玉県(3箇所)、山梨県(18箇所)、長野県(13箇所)、静岡県(7箇所)、新潟県(3箇所)、福井県(1箇所)、岐阜県(3箇所)、三重県(421箇所)、滋賀県(27箇所)、京都府(6箇所)、大阪府(20箇所)、兵庫県(1,684箇所)、奈良県(101箇所)、和歌山県(1,144箇所)、鳥取県(650箇所)、島根県(107箇所)、岡山県(711箇所)、広島県(138箇所)、徳島県(36箇所)、香川県(519箇所)、愛媛県(9箇所)、高知県(19箇所)、

区分	主な被害	被害数	被害地域
			大分県(6箇所)、鹿児島県(1箇所)
林野関係	林地荒廃	846箇所	北海道(14箇所)、栃木県(1箇所)、群馬県(20箇所)、埼玉県(1箇所)、山梨県(8箇所)、長野県(2箇所)、静岡県(6箇所)、岐阜県(3箇所)、三重県(195箇所)、滋賀県(13箇所)、京都府(1箇所)、大阪府(2箇所)、兵庫県(101箇所)、奈良県(121箇所)、和歌山県(272箇所)、鳥取県(23箇所)、島根県(5箇所)、岡山県(28箇所)、広島県(1箇所)、徳島県(9箇所)、愛媛県(12箇所)、高知県(8箇所)
	治山施設	127箇所	北海道(4箇所)、群馬県(2箇所)、山梨県(2箇所)、静岡県(2箇所)、三重県(62箇所)、滋賀県(16箇所)、大阪府(2箇所)、奈良県(5箇所)、和歌山県(26箇所)、鳥取県(2箇所)、岡山県(1箇所)、徳島県(1箇所)、高知県(2箇所)
	林道被害	2,876箇所	北海道(4箇所)、栃木県(14箇所)、群馬県(39箇所)、埼玉県(18箇所)、山梨県(146箇所)、静岡県(49箇所)、新潟県(14箇所)、福井県(6箇所)、岐阜県(6箇所)、愛知県(2箇所)、三重県(962箇所)、滋賀県(23箇所)、大阪府(4箇所)、兵庫県(139箇所)、奈良県(195箇所)、和歌山県(621箇所)、鳥取県(145箇所)、島根県(45箇所)、岡山県(49箇所)、広島県(56箇所)、徳島県(117箇所)、香川県(52箇所)、愛媛県(93箇所)、高知県(77箇所)
	木材加工・流通施設	24箇所	三重県(1箇所)、奈良県(1箇所)、和歌山県(22箇所)
	特用林産施設等	27箇所	三重県(3箇所)、兵庫県(1箇所)、奈良県(3箇所)、和歌山県(20箇所)
	水産関係	漁船	29隻
	養殖施設	50件	三重県(36件)、和歌山県(5件)、鳥取県(1件)、広島県(調査中)、徳島県(8件)
	漁具	23統	三重県(14統)、和歌山県(3統)、高知県(6統)
	水産物	2,275千尾等	三重県(45千尾等)、兵庫県(3千尾)、和歌山県(1,793千尾)、鳥取県(0.5千尾)、岡山県(50千尾)、広島県(調査中)、徳島県(130千尾)、香川県(調査中)、高知県(1千尾)
	漁港の損壊	8漁港	三重県(1漁港)、和歌山県(3漁港)、島根県(1漁港)、徳島県(1漁港)、香川県(2漁港)
	漁港海岸の損壊	4海岸	和歌山県(1海岸)、徳島県(1海岸)、愛媛県

区分	主な被害	被害数	被害地域
			(2海岸)
	漁業用施設	1箇所	香川県(1箇所)
	共同利用施設	25箇所	奈良県(7箇所)、和歌山県(15箇所)、 鳥取県(1箇所)、 岡山県(1箇所)、宮崎県(1箇所)

(8) 病院等関係 (厚生労働省調べ：9月29日15:00現在)

- ・和歌山県 2病院 18診療所 (床上浸水)
【復旧済み】2病院、10診療所
- ・三重県 9診療所 (床上浸水)
【復旧済み】6診療所

(9) 社会福祉施設等関係 (厚生労働省調べ：9月29日15:00現在)

- ・和歌山県 41施設 (床上浸水等)
- ・兵庫県 13施設 (床上浸水等)
- ・三重県 45施設 (床上浸水等)
- ・岡山県 26施設 (床上浸水等)
- ・奈良県 6施設 (床上浸水等)
- ・滋賀県 7施設 (雨漏り等)

(10) 金融機関関係 (銀行、信用金庫、信用組合等)

(金融庁調べ：9月29日9:00現在)

○和歌山県、奈良県及び三重県下に本店のある機関の閉鎖営業店数

	5日(月)	29日(木)
閉鎖営業店数	4	1

(11) その他

- ・港湾施設 39箇所被害が発生 (国土交通省調べ：9月29日14:00現在)
- ・航空施設 美保VOR停波。復旧済み (国土交通省調べ：9月29日14:00現在)
- ・公園施設 25箇所被害が発生 (国土交通省調べ：9月29日14:00現在)
- ・下水道施設 8箇所被害が発生 (国土交通省調べ：9月29日14:00現在)

6. 政府の主な対応

(1) 内閣総理大臣指示と非常災害対策本部の設置

- ・9月4日20時00分に野田内閣総理大臣から平野防災担当大臣に以下の指示が発せられた。
 - 1 人命救助を第一に、被災者の救出救助を始めとする災害応急対策に全力を尽くすこと
 - 2 被害状況の迅速・的確な把握に努めること
 - 3 関係省庁は地元自治体と連携し、復旧・復興対策に政府一丸となって、緊張感をもって取り組むこと
- ・災害対策基本法第24条に基づき、平野防災担当大臣を本部長とする「平成23年(2011年)台風第12号非常災害対策本部」を、9月4日20時00分に野田内閣総理大臣が設置することを決定した。

(2) 内閣総理大臣による現地視察

- ・野田内閣総理大臣が三重県、奈良県及び和歌山県内の被災地を視察(9月9日)

(3) 非常災害対策本部会議の開催

- ・第1回 9月4日21時30分開催
平野本部長出席の下で開催し、各省庁の対応状況について情報共有を図るとともに、政府・被災県・被災自治体が一体となって、災害応急対策に万全を期するため、対処方針として以下の事項を確認した。
 - 1 行方不明者の捜索・救助活動及び孤立者の救出に全力であつること。
 - 2 更なる被害の拡大の防止に万全を期すること
 - 3 避難者の安全と安心について十分確保すること
 - 4 引き続き早急な被害状況の把握を行い、関係機関の情報共有を図ること
 - 5 被災県、関係市町村と連携し、応急対策・復旧対策等につき、政府一丸となった対応を行うこと
- ・第2回 9月5日13時00分開催
平野本部長出席の下で開催し、各省庁の対応状況について情報共有等を行った。
- ・第3回 9月6日21時15分開催
平野本部長出席の下で開催し、平野防災担当大臣から現地調査の結果を報告するとともに、各省庁の対応状況について情報共有等を行った。
- ・第4回 9月7日19時30分開催
平野本部長出席の下で開催し、前田国土交通大臣を団長とする政府調査団の調査結果報告のほか、当面の課題とともに各省庁の対応状況について情報共有等を行った。
- ・第5回 9月9日19時00分開催
平野本部長出席の下で開催し、当面の課題とともに各省庁の対応状況について情報共有等を行った。
- ・第6回 9月16日12時00分開催
平野本部長出席の下で開催し、河道閉塞への対応とともに各省庁の対応状況について情報共有等を行った。
- ・第7回 9月20日21時00分開催
※台風第15号に関する災害対策関係省庁連絡会議と合同開催
平野本部長出席の下で開催し、河道閉塞への対応とともに各省庁の対応状況について情報共有等を図るとともに、台風第15号への対応も含めた対処方針として以下の事項を確認した。
 - 1 救出活動や水防活動などに全力であつること。
 - 2 更なる被害の拡大の防止とともに台風第12号に関連した二次災害の防止に万全を期すること
 - 3 河道閉塞箇所における地域住民の安全の確保に万全を期すること
 - 4 河道閉塞箇所において現地レベルでの国交省を中心とした関係機関との連携体制の強化を図ること。
 - 5 引き続き早急な状況の把握を行い、関係機関の情報共有を図り、警戒体制を怠らないこと
 - 6 被災都道府県、関係市町村と連携し、応急対策等に政府一丸となった対応を行うこと

(4) 関係省庁連絡会議の開催

- ・台風第12号に関する災害対策関係省庁連絡会議を平野内閣府特命担当大臣（防災担当）及び阿久津内閣府大臣政務官（防災担当）出席の下で開催し、政府・被災県・被災自治体が一体となって、災害応急対策に万全を期することを確認した。（9月4日10:30）
- ・台風第15号に関する災害対策関係省庁連絡会議を平野内閣府特命担当大臣（防災担当）及び後藤副大臣（防災担当）出席の下で開催し、政府・被災県・被災自治体が一体となって、災害応急対策に万全を期することを確認した。（9月20日21:00）
※非常災害対策本部会議と合同開催
- ・第2回台風第15号に関する災害対策関係省庁連絡会議を平野内閣府特命担当大臣（防災担当）及び後藤副大臣（防災担当）出席の下で開催し、政府・被災県・被災自治体が一体となって、災害応急対策に万全を期することを改めて確認した。（9月22日10:00）

(5) 政府調査団の派遣等

- ・阿久津内閣府大臣政務官（防災担当）を団長とする関係省庁からなる政府調査団を和歌山県へ派遣（9月4日）
- ・平野防災担当大臣が平成23年台風第12号による災害に関する現地調査を実施（9月6日）
- ・前田国土交通大臣を団長とする関係省庁からなる政府調査団を奈良県へ派遣（9月6日）
- ・森本大臣政務官が和歌山県田辺市、同日高川町を現地調査（9月7日）
- ・後藤内閣府副大臣（防災担当）が野田内閣総理大臣による三重県、奈良県及び和歌山県内の被災地視察に随行（9月9日）
- ・鹿野農林水産大臣が奈良県下を現地視察（9月12日）

(6) 災害応急体制の整備

- ・官邸情報連絡室設置（9月3日9:00）

(7) 災害救助法の適用

- ・三重県は、熊野市、南牟婁郡御浜町及び同紀宝町に災害救助法を適用（適用決定日：9月4日、適用日：9月2日）
- ・奈良県は、五條市、宇陀郡御杖村、吉野郡吉野町、同下市町、同黒滝村、同天川村、同野迫川村、同十津川村、同川上村、同東吉野村に災害救助法を適用（適用決定日：9月5日、適用日：9月2日）
- ・和歌山県は、田辺市、新宮市、日高郡日高川町、東牟婁郡那智勝浦町、同古座川町に災害救助法を適用（適用決定日：9月5日、適用日：9月2日）
- ・岡山県は、玉野市に災害救助法を適用（適用決定日：9月6日、適用日：9月2日）
- ・鳥取県は、東伯郡湯梨浜町及び西伯郡南部町に災害救助法を適用（適用決定日：9月3日、適用日：9月3日）

(8) 激甚災害の指定

- ・「平成23年8月29日から9月7日までの間の暴風雨及び豪雨による災害についての激甚災害」を激甚災害（本激）に指定し、公共土木施設災害復旧事業等に関する特別の財政援助及び農地等の災害復旧事業等に係る補助の特別措置等を適用（9月20日閣議決定、9月26日公布）

(9) 被災者生活再建支援法の適用

- ・和歌山県は、県内全域に被災者生活再建支援法を適用（適用決定日：9月14日・9月26日、適用日：9月2日）
- ・三重県は、熊野市、紀宝町に被災者生活再建支援法を適用（適用決定日：9月16日、適用日：9月2日）
- ・奈良県は、五條市、天川村、野迫川村、十津川村に被災者生活再建支援法を適用（適用決定日：9月16日、適用日：9月2日）
- ・岡山県は、玉野市に被災者生活再建支援法を適用（適用決定日：9月22日、適用日：9月2日）

(10) 自衛隊の災害派遣

〔派遣規模〕	人員	約 <u>130名</u> （延べ約 <u>25,800名</u> ）
	車両	約 <u>40両</u> （延べ約 <u>7,350両</u> ）
	航空機	<u>0機</u> （延べ約 <u>180機</u> ）

○和歌山県

- ・9月3日 和歌山県知事から災害派遣要請（23:39）
新宮市、那智勝浦町、熊野川町、田辺市、日高川町において情報収集活動、孤立者の救助、行方不明者の搜索、救援物資輸送、給水支援、人命の救助及び

道路啓開等を実施

- ・ 9月29日 撤収要請（8:30）

○三重県

- ・ 9月4日 三重県知事から災害派遣要請（4:00）
紀宝町において人命の救助、孤立者の救助、行方不明者の捜索、給水支援、物資輸送及び給水支援等を実施
- ・ 9月14日 撤収要請（10:45）

○奈良県

- ・ 9月4日 奈良県知事から災害派遣要請（4:20）
十津川村、五條市において情報収集活動、人命の救助、行方不明者の捜索、救援物資輸送、道路啓開及び給水活動等を実施

(11) 広域応援等

○警察関係

- ・ 滋賀県警察 24 名、京都府警察 20 名及び大阪府警察 25 名の広域緊急援助隊計 69 名を和歌山県に派遣（9月4日）
- ・ 大阪府警察第一機動隊 25 名及び同第三機動隊 25 名の計 50 名を和歌山県警察へ特別派遣（9月5日）
- ・ 京都府警察 20 名及び兵庫県警察 30 名の広域緊急援助隊計 50 名を奈良県警察へ特別派遣（9月5日）
- ・ 兵庫県警察管区機動隊 57 名を和歌山県警察へ特別派遣（9月7日）
- ・ 大阪府警察の 103 名を和歌山県に、51 名を奈良県に特別派遣（9月9日）
- ・ 大阪府警察航空機が和歌山県の被害状況等調査（9月4日）
- ・ 静岡県警察、大阪府警察、警視庁の航空機を和歌山県警察に増派（9月6日）
- ・ 大阪府警察、福井県警察の航空機を奈良県警察に派遣（9月6日）

○消防関係

- ・ 三重県において、愛知県防災ヘリが緊急物資を搬送（9月5日）
- ・ 三重県において、兵庫県防災ヘリが物資搬送及び被災地域の被害調査等を実施（9月6日）
- ・ 奈良県において、福井県防災ヘリが物資搬送を実施（9月7日）
- ・ 和歌山県において、京都市消防ヘリが人員搬送、物資輸送等を実施（9月11日～14日）
- ・ 奈良県において、名古屋市消防ヘリが上空偵察を実施（9月12日～14日）
- ・ 奈良県において、三重県防災ヘリが救助活動を実施（9月8日）

(12) 各府省庁の対応

①内閣府の対応

- ・ 情報対策室設置（9月2日 17:00）

②警察庁の対応

- ・ 災害情報連絡室設置（9月2日 5:00）
- ・ 災害警備連絡室に格上げ（9月4日 6:00）
- ・ 非常災害警備本部設置（9月5日 20:00）

③消防庁の対応

- ・ 情報収集体制強化（9月1日 12:20）
- ・ 災害対策室設置（9月3日 9:00）
- ・ 災害対策本部へ移行（9月4日 9:30）

④防衛省の対応

- ・第 50 普通科連隊の連絡員（人員 2 名、車両 1 両）が、高知県庁に向け駐屯地を出発。高知県庁に到着して、情報収集活動中。（9 月 3 日 16:00 現在）
- ・第 13 偵察隊の連絡員（人員 2 名、車両 1 両）が、出雲市役所に向け駐屯地を出発。出雲市役所に到着。情報収集活動中。（9 月 3 日 16:00 現在）
- ・災害対策連絡室設置（9 月 4 日 11:00）
- ・災害対策室設置（9 月 4 日 20:00）

⑤海上保安庁の対応（9月29日14:00現在）

- ・3 日午前 8 時頃、広島県尾道市百島にて、台風避難していた航行中の小型船が乗揚げ、乗船者 1 名（90 歳男性）が死亡
- ・熊野川河口周辺を重点に、航空機により被害状況調査を実施（9 月 4 日～）
- ・河口沖合海域に巡視船 2 隻（うち 1 隻はヘリコプター搭載）を配備し、付近海域を調査（9 月 4 日～）
- ・和歌山県日高川沖合海域に巡視船 1 隻を配備し、付近海域を調査（9 月 4 日～）
- ・那智勝浦町からの要請を受け、井関から紀南ヘリポートまでの間、負傷者 1 名の吊上げ救助を実施。（9 月 5 日）
- ・三重県からの要請を受け、紀宝町鶴殿から浅利の間、巡視船搭載機により物資搬送を実施。（9 月 5 日）
- ・新宮市からの要請を受け、巡視船を新宮港に入港させ、給水活動を実施中。（5 日から）
- ・紀宝町からの要請を受け、鶴殿運動場から瀬原地区の間、巡視船搭載機により物資搬送を実施。（5 日）
- ・瀬原地区への物資搬送中、同地区孤立者の 1 名が救助を要請したことから、巡視船搭載機により同人を救助し、鶴殿運動場にて紀宝町職員に引き継いだ。（5 日）
- ・和歌山県からの要請を受け、紀南ヘリポートから新宮市熊野川町日足地区までの間、回転翼機により大阪府警機動隊 6 名の空輸を実施。（6 日）
- ・那智勝浦町からの要請を受け、巡視艇を那智勝浦港に入港させ、給水活動を実施中。（6 日～7 日）
- ・和歌山県からの要請を受け、ヘリにより、田辺市職員等による上空からの被害状況調査等を実施。（6 日）
- ・和歌山県、和歌山県東牟婁振興局、和歌山県新宮市、三重県、三重県紀宝町に要員を派遣。
- ・三重県からの要請を受け、ヘリにより、紀宝町職員等による上空からの被害状況調査等を実施。（7 日、8 日）
- ・紀宝町からの要請を受け、鶴殿運動場から浅里地区の間、巡視船搭載機により食糧等物資搬送を実施（7 日）
- ・和歌山県、和歌山県東牟婁振興局、和歌山県新宮市、三重県、三重県紀宝町に要員を派遣（4 日～9 日）
- ・巡視船及び航空機により、三重県熊野川河口付近及び和歌山県日高川河口付近を中心に、三重県及び和歌山県沿岸沖の行方不明者捜索等を実施（9 月 14 日～）
- ・のべ対応勢力（9 月 4 日～）巡視船艇 40 隻、航空機 21 機

⑥金融庁の対応

- ・鳥取県内の関係金融機関等に対し、日本銀行と財務省中国財務局の連名で、「台風 12 号災害に対する金融上の措置について」を発出し、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した（9 月 4 日）。
- ・三重県内の関係金融機関等に対し、日本銀行と財務省東海財務局の連名で、「台風 12 号による災害に対する金融上の措置について」を発出し、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した（9 月 4 日）。
- ・奈良県内及び和歌山県内の関係金融機関等に対し、日本銀行と近畿財務局の連名で、「台

- 風12号による災害に対する金融上の措置について」を発出し、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した(9月5日)。
- ・岡山県内の関係金融機関等に対し、日本銀行と中国財務局の連名で、「台風12号災害に対する金融上の措置について」を発出し、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した(9月6日)。

⑦総務省の対応

- ・省内の情報収集体制を整備(9月2日17:00)
- ・災害救助法の適用を受けた鳥取県及び三重県の市町村内を告知先とする無線局免許人に対し、電波利用料債権の督促状及び督促状の送付を停止する措置を実施(9月2日)
- ・奈良県から総務省近畿総合通信局へ簡易無線機と衛星携帯電話の貸出要請があり、簡易無線機は7日に、衛星携帯電話5台は8日に同県到着。衛星携帯電話の追加貸出について調整中。
- ・和歌山県から近畿総合通信局へ簡易無線機と衛星携帯電話、各10台貸出要請あり。簡易無線機10台は8日に同県到着。衛星携帯電話5台は9日に同県到着。更に、衛星携帯電話5台が9日に同県到着。
- ・奈良県行政評価事務所及び和歌山行政評価事務所において、被災者支援のためのフリーダイヤルを開設。(奈良:9月12日開設、和歌山:9月14日開設、三重:9月22日開設)
- ・和歌山県行政評価事務所が和歌山県那智勝浦町において特別行政相談所を開設(9月26日)

⑧財務省の対応

- ・株式会社日本政策金融公庫国民生活事業において、特別相談窓口の設置、災害貸付等を実施(9月5日)
- ・平成23年台風第12号の災害を危機認定し、日本政策金融公庫から指定金融機関(日本政策投資銀行、商工組合中央金庫)を通じた危機対応融資の対象に追加(9月5日)

⑨文部科学省の対応

- ・沖縄を除く全国の都道府県教育委員会に対し、警戒避難体制の整備と、児童生徒等の安全対策及び施設の安全確保に万全を期すよう要請(8月31日13:09、9月1日12:23、9月2日14:33)
- ・災害情報連絡室設置(9月2日17:00)
- ・災害応急対策本部に格上げ(9月4日20:00)
- ・(独)宇宙航空研究開発機構は、自然災害監視の国際協力プロジェクトである「センチネル・アジア」を通じて、台湾の国家実験研究院から提供された「フォルモサット・ツー」衛星が和歌山県を撮影(9月5日10:57)したデータの解析を実施し、解析結果を内閣府、国土技術政策総合研究所、和歌山県、三重県等の防災関係機関に配布
- ・全国の大学、短期大学、高等専門学校及び専修学校に対して、独立行政法人日本学生支援機構から台風12号による災害救助法適用地域の世帯の学生・生徒に対する「奨学金の緊急採用・応急採用の取扱い」について通知を発出(9月5日、同6日、同7日)
- ・学校施設の早期復旧に向けて、災害復旧の国庫補助申請を行うものについては、国の調査を待たず復旧工事が行える旨の通知を関係教育委員会に発出(9月9日)
- ・文化庁から、文化財の被害状況等の現地調査を行うため、担当課長及び文化財調査官を派遣予定(9月14日~15日:和歌山県那智勝浦町、新宮市、中辺路町、9月16日:三重県熊野市)

⑩厚生労働省の対応

- ・鳥取県、三重県、奈良県、和歌山県及び岡山県に対し、避難所について、暑さ対策、被災者に対するプライバシーの確保など、生活環境の改善対策を講じるとともに、高齢者、障害者等の災害時要援護者への配慮を行う旨通知(9月3日、同4日、同5日及び同6日)

- ・災害対策本部設置（9月4日）
- ・三重県、奈良県、鳥取県、和歌山県及び岡山県に対し、台風12号により被災した視聴覚障害者等への避難所等における情報・コミュニケーション支援について通知（9月5日及び同6日）
- ・三重県、奈良県、和歌山県、鳥取県及び岡山県に対し、避難所等における要援護障害者等への対応や障害福祉サービスの利用者に係る取扱いなど、被災した要援護障害者等への対応について通知（9月8日）
- ・各都道府県に対し、障害福祉サービス等を提供する事業所において、サービス提供記録等を滅失等した場合には、概算による介護給付費等の請求を認める旨通知（9月8日）
[医療保険・介護保険制度の対応]

a. 医療保険制度の対応

- ・被災に伴い被災者が被保険者証を保険医療機関に提示できない場合においても、受診が可能である旨を各都道府県等に通知（9月5日）
- ・健康保険においては、保険者の判断により、一部負担金等の減免等及び保険料の納期限の延長等ができること等について、健康保険組合等に通知（9月5日）
- ・国民健康保険及び広域連合においては、保険者の判断により、一部負担金の減免及び徴収猶予並びに国民保険料（税）等の減免、徴収猶予並びに納期限の延長を行うことができること等について、各都道府県に通知（9月5日）

b. 介護保険制度の対応

関係自治体に対して、被災した要介護高齢者等への対応として以下を通知。

- ・避難所や旅館等の避難先においてもヘルパー等による介護サービスの提供を可能とする（9月5日）
- ・介護保険施設等で定員超過でのサービス提供を認める（介護報酬の減額を行わない。人員基準等の違反としない。）（9月5日）
- ・市町村の判断により、利用者負担額・介護保険料の負担が困難な者の減免等が可能であり、減免額が一定以上となった場合には、国による特別調整交付金の交付対象とする（9月5日）
- ・サービス提供記録等を滅失等した場合には、概算による介護報酬の請求を認める（9月7日）

⑪農林水産省の対応

- ・農作物等の被害防止に向けた技術指導通知を发出（8月30日）
- ・全省的な情報収集体制の強化（9月2日17:00）
- ・緊急災害対策本部設置（9月5日）
- ・被災状況の把握と今後の対応の検討のため、農村振興局、林野庁及び森林総合研究所などの担当官・専門家を和歌山県等に派遣（9月5日～29日）
- ・近畿中国森林管理局、四国森林管理局及び関東森林管理局がヘリコプターによる調査を実施（9月5日～7日）
- ・農業共済の早期支払及び被災者への融資の償還猶予の通知を发出（9月5日）
- ・通帳等を流失した預貯金者等に対する応急措置の要請通知を发出（9月5日）
- ・奈良県からの要請に応じて、レトルト食品メーカーリストを提供（9月9日）

⑫経済産業省の対応

- ・防災連絡会議設置（9月2日17:00）
- ・緊急物資に関する調達可能量について関係団体と調整を実施
- ・災害救助法の適用を踏まえ、三重県、鳥取県、奈良県、和歌山県及び岡山県において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日貸付の適用の措置を講じた。（9月5日17:30、9月6日11:00、9月7日11:00）
- ・災害救助法の適用を踏まえ、中部電力、関西電力及び中国電力株式会社から、被災した電

気の需要家に対する支払期限の延長、不使用月の料金免除、工事費負担金の免除等の特別措置の認可申請があり、即日、認可を行った。(9月5日18:00)

- ・災害救助法の適用を踏まえ、有限会社牧田商店から、被災した需要家に対する支払期限の延長、不使用月の料金免除等の特別措置の認可申請があり、即日、認可を行った。(9月5日18:00)

⑬国土交通省の対応

- ・国土交通本省警戒体制(9月2日 13:00)
- ・国土交通本省非常体制(9月4日 6:00)
- ・排水ポンプ車85台、照明車61台、対策本部車4台、待機支援車9台、ポンプ自走装置8台、分解型バックボウ2台、サイフォン式排水装置1台、路面清掃車5台、散水車6台、側溝清掃車6台、排水管清掃車2台、パトロールカー1台を派遣(9月29日14:00時点)
- ・緊急災害対策派遣隊(TEG-FORCE)のべ26名のほか被災状況調査班等のべ4,226名、災害情報連絡担当官(リエゾン)のべ638名を奈良県及び和歌山県等に派遣(9月29日14:00時点)
- ・災害対策用ヘリコプター8機が被害状況調査を実施(9月29日14:00時点)
- ・河道閉塞箇所について土砂災害防止法に基づく緊急調査及び土石流危険範囲の解析を実施(9月6日～)
- ・土砂災害防止法に基づく土砂災害緊急情報を通知(9月8日)
- ・河道閉塞箇所(奈良県五條市大塔町赤谷(9月8日～)、奈良県十津川村長殿、栗平、和歌山県熊野(9月9日～))に水位計を設置し水位観測を開始(9月8日～)
- ・河道閉塞箇所(奈良県五條市大塔町赤谷(9月8日～)、奈良県十津川村長殿(9月10日～)、栗平(9月9日～)、和歌山県田辺市熊野(9月10日～))に監視カメラを設置
- ・近畿地整が土砂災害防止法に基づく緊急調査の随時情報(河道閉塞調査結果、投下型水位観測ブイ、監視カメラ設置)を公表(9月9日)
- ・近畿地整が土砂災害防止法に基づく土砂災害緊急情報(第2号)を通知(9月12日)
- ・近畿地整が河道閉塞箇所(奈良県五條市大塔町赤谷、十津川村長殿、栗平、和歌山県田辺市熊野)にワイヤーセンサーを設置(9月12日～)
- ・近畿地整が河道閉塞箇所について土砂災害防止法に基づく緊急調査(ヘリコプターによる現地調査及び土石流危険範囲の解析)に新たに1箇所着手(9月13日～)
- ・近畿地整が土砂災害防止法に基づく土砂災害緊急情報(第3号)を通知(9月15日)
- ・近畿地整が土砂災害防止法に基づく土砂災害緊急情報(奈良県十津川流域第4号、和歌山県日置川流域第3号)を通知(9月15日)
- ・近畿地整が決壊や氾濫のおそれが特に高い河道閉塞2箇所(奈良県五條市大塔町赤谷地区、和歌山県田辺市熊野地区)において、排水路設置などの緊急工事に着手(9月16日)
- ・近畿地整が土砂災害防止法に基づく土砂災害緊急情報(和歌山県第4号)を通知(9月16日)
- ・近畿地整が土砂災害防止法に基づく土砂災害緊急情報(奈良県第5号)を通知(9月16日)
- ・近畿地整が土砂災害防止法に基づく土砂災害緊急情報(奈良県第6号)を通知(9月17日)
- ・近畿地整が河道閉塞箇所(奈良県野迫川村北股)に水位計を設置(9月18日)
- ・近畿地整が土砂災害防止法に基づく土砂災害緊急情報(奈良県第7号、和歌山県第5,6号)を通知(9月19日)
- ・近畿地整が土砂災害防止法に基づく土砂災害緊急情報(奈良県第8号)を通知(9月20日)
- ・近畿地整が河道閉塞箇所(奈良県野迫川村北股)に斜面崩壊検知センサーを設置(9月24日)
- ・土木研究所は、和歌山県内の土砂災害調査のため7名を派遣(9月5日～9日)
- ・土木研究所は、三重県内の橋梁の被災状況調査のため3名を派遣(9月9日)

- ・土木研究所は、和歌山県内の道路のり面調査のため2名を派遣（9月10日～11日）
- ・土木研究所は、奈良県内の土砂災害調査のため4名を派遣（9月10日～11日）
- ・土木研究所は、奈良県内の河道閉塞対応支援のため2名を派遣（9月11日～15日）
- ・国土技術政策総合研究所、土木研究所は、和歌山県内の土砂災害調査のため3名を派遣（9月13日～15日）
- ・国土技術政策総合研究所、土木研究所は、奈良県内の土砂災害調査のため5名を派遣（9月16日～18日）
- ・紀伊半島台風第12号災害緊急対応チーム設置（9月8日）
- ・応急仮設住宅について、奈良県から財団法人プレハブ建築協会に対し、60戸の建設要請があった。（9月8日）

⑭国土地理院の対応

- ・注意体制（9月1日 19:30）
- ・警戒体制（9月4日 6:30）
- ・非常体制（9月7日 9:40）
- ・奈良県、和歌山県の航空写真を撮影（9月6日）
- ・三重県の航空写真を撮影（9月7日）
- ・航空写真及び災害情報共有マップを国土地理院ホームページで公表（9月7日・同8日・同16日）

⑮気象庁の対応

- ・気象庁本庁警戒体制（9月2日9:00）
- ・気象庁本庁非常体制（9月4日6:30）
- ・関係機関に対する気象解説及び災害時気象支援資料の提供を実施
- ・前橋市で発生した突風調査のため、気象庁機動調査班（JMA-MOT）を現地に派遣し、結果を公表（9月4日）
- ・災害をもたらした気象事例として、取りまとめ資料を気象庁HPに掲載（9月5日）
- ・二次災害防止・復旧担当者支援のための気象情報等を提供するポータルサイトを開設（9月5日）
- ・奈良県、和歌山県の以下の市町村において、土砂災害を対象とする大雨警報及び県と気象台が共同で発表する土砂災害警戒情報について、暫定基準を設定し運用を開始（9月8日）
 - 奈良県：十津川村、野迫川村、五條市南部、天川村、川上村、黒滝村、東吉野村、御杖村
 - 和歌山県：田辺市、新宮市、那智勝浦町、古座川町、印南町、みなべ町、上富田町、白浜町、北山村
- ・土砂災害対策等に関わる気象等の解説を行うため、9月9日より近畿地方整備局に大阪管区気象台の要員を派遣

7. その他の機関の対応

(1) ボランティア関係

【三重県】

- ・御浜町社会福祉協議会において災害ボランティアセンターを設置
- ・紀宝町社会福祉協議会において災害ボランティアセンターを設置
- ・熊野市社会福祉協議会において災害ボランティアセンターを設置

【和歌山県】

- ・新宮市社会福祉協議会において災害ボランティアセンターを設置
- ・古座川町社会福祉協議会において災害ボランティアセンターを設置
- ・那智勝浦町社会福祉協議会において災害ボランティアセンターを設置

- ・田辺市社会福祉協議会において災害ボランティアセンターを設置
 - ・白浜町社会福祉協議会において災害ボランティアセンターを設置
- 【岡山県】

- ・岡山市社会福祉協議会において災害ボランティアセンターを設置
- ・玉野市社会福祉協議会において災害ボランティアセンターを設置
- ・倉敷市社会福祉協議会において災害ボランティアセンターを設置

(2) 医療活動関係

- ・和歌山県内のDMAT 2チームが那智勝浦町及び新宮市において医療支援活動（9月5日～7日）

(3) 物資提供関係

○日本赤十字社

- ・日本赤十字社北海道支部、奈良県支部、和歌山県支部及び岡山県支部は、避難所へ避難している住民へ向けて緊急物資（毛布等）を配布（9月7日）

(4) 郵便関係

事業者	対応状況
郵便事業株式会社 郵便局株式会社	○災害救助法が適用された市町村の区域内において、次の取扱を実施 ・被災者が差し出す郵便物の料金免除 9月7日から10月6日まで（鳥取県）