

平成23年台風第12号による被害状況等について(9/25日報)

※ これは速報であり、数値等は今後変わることもあります。

1. 本省及び地方支分部局の体制について

国土交通本省	8月18日	23:10	注意体制	
	9月 2日	13:00	警戒体制	
	9月 4日	6:00	非常体制	
	9月 4日	13:20	警戒体制	
中部地方整備局	8月31日	19:30	注意体制	
	9月 3日	6:30	警戒体制	
	9月 4日	12:00	非常体制	
	9月 4日	18:00	警戒体制	
	9月 6日	20:00	体制解除	災害対策支援室設置 9月 6日 20:00
				応援対策本部(近畿)設置 9月 7日 13:20
	9月13日	14:40	警戒体制	
	9月20日	12:50	非常体制	
	9月22日	18:30	体制解除	

2. 気象状況(9月21日14時現在:気象庁)

(1) 台風第12号の概況

- ・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時からの総降水量が、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
- ・ 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。

3. 国土交通省の対応

- 国土交通省として引き続き被害情報の収集・把握に努める
- 前田国土交通大臣を団長とする政府調査団を、奈良県に派遣し、奈良県知事、五條市長、十津川村長と面会(9/6)
- 前田国土交通大臣が奈良県川上村長と面会し、被災現地視察を行った(9/7)
- 政府調査団の一員として、和歌山県に水管理・国土保全局防災課長 他9名を派遣(9/4~)
- 奥田国土交通副大臣が、那智勝浦町長等と面会し被災地現地視察を行った(9/20)
- 紀伊半島台風第12号災害緊急対応チームを設置(9/8)
- 第1回紀伊半島台風第12号災害緊急対応チーム会合を開催(9/8)
 - 奥田国土交通副大臣より、「人命の保護を最優先にして対応を期すこと。今後も降雨が予測されることから、関係機関と連携し、警戒・避難に万全を期すこと。地元自治体と連携し、2次災害の発生について、十分警戒しつつ、緊急対応・復旧・復興を一丸となって引き続き強力に進めること」旨指示
- 第1回紀伊半島台風第12号災害緊急対応チーム幹事会を開催(9/13)

- 第2回紀伊半島台風第12号災害緊急対応チーム会合を開催(9/16)
- 中部地整と三重県で「熊野地域公共土木施設復旧プロジェクトチーム」を発足(9/8)

○災害対策用ヘリコプターの出動状況(9月25日14:00時点)

出動日	出動場所(活動内容)	機材名
9月5日～9月8日	・三重県上空からの被災状況調査	まんなか号
9月13日	・静岡県上空からの被災状況調査	まんなか号
9月6日～9月8日	・三重県上空からの被災状況調査	ほくりく号(北陸地整より賃借)
9月6日～9月7日	・静岡県上空からの被災状況調査	民間ヘリ

○緊急災害対策派遣隊(TEC-FORCE)の派遣状況(9月25日14:00時点)

- ・奈良県、和歌山県、三重県からの要請を受けて、被災状況の調査、復旧方針等の技術的な支援、助言のため以下を派遣。
 奈良県:国土交通省本省2名、近畿地方整備局1名、国土技術政策総合研究所2名 計5名(9/4～9/5)のべ10名
 和歌山県:国土交通省本省2名、近畿地方整備局1名、国土技術政策総合研究所1名 計4名(9/4～9/5)のべ8名
 三重県:国土交通省本省2名、中部地方整備局2名、国土技術政策総合研究所1名 計5名(9/5～9/6)のべ8名
- ・地方整備局(東北、関東、北陸、中部、近畿、中国、四国、九州)より、国道42号、熊野川等における被災状況等調査のため、のべ3,771名を派遣(9/3～9/25)。

中部地整 派遣者数

県名	自治体	9月(日)																									小計
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
奈良	奈良県																								6	3	9
	十津川村										7	7	7	7	7	7	7										49
	川上村								5	5	5	5	5	5	5												35
	大和郡山市										2	2															4
	五條市					1	1																				2
和歌山	新宮市								7	7	7	7	7	7	7												49
	田辺市						5	5	5	5	5	5	5														35
	那智勝浦町																										0
三重	熊野市				1	1		25	25	25	25	25	26	26	4	4	4	4	4	4	15	16	13	14	14	14	285
	紀宝町						16	16	16	16	16	17	17	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	141	
	御浜町						6	6	6	6	6	6	6													42	
合計		0	0	0	1	2	6	52	64	64	64	73	75	68	24	12	12	12	5	16	17	18	25	22	19	651	

○災害情報連絡担当官(リエゾン)の派遣状況(9月21日14:00時点)

- ・奈良、和歌山、三重の3県13市町村に、地方整備局(関東、中部、近畿)よりのべ415人・日を派遣(継続中)。
- ・北海道、静岡県、岡山県、鳥取県、島根県、徳島県の1道5県9市町村に、地方整備局等(北海道、中部、中国、四国)よりのべ35人・日を派遣(9/2～9/7)。

中部地整 派遣者数

県名	自治体	9月(日)																									小計
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
三重	三重県			3	2	1																					6
	伊勢市			1																							1
	熊野市			2	2	4	2	2																			12
	紀宝町			1	1	2	1	1																			6
	御浜町			2	2	2																					6
合計		0	0	9	7	9	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	

○土砂災害対策(中部地整応援)

- 近畿地整が4箇所の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)に着手(9/6～)
- 近畿地整が土砂災害防止法に基づく土砂災害緊急情報を通知(9/8)
- 近畿地整が河道閉塞箇所(奈良県五條市大塔町赤谷(9/8～)、奈良県十津川村長殿、栗平、和歌山県田辺市熊野(9/9～))に水位計を設置し水位観測を開始
- 近畿地整が河道閉塞箇所(奈良県五條市大塔町赤谷(9/8～)、奈良県十津川村長殿(9/10～)、栗平(9/9～)、和歌山県田辺市熊野(9/10～))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(9/9)
- 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(9/12)
- 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(9/12～)

- 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(9/13~)
- 近畿地整が河道閉塞箇所(奈良県野迫川村北股)の監視カメラを設置(9/14)
- 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(9/15)
- 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(9/15)
- 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(9/16)
- 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(9/16)
- 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(9/17)
- 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(9/18)
- 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(9/19)
- 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(9/20)

○国土技術政策総合研究所、土木研究所の対応

- 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(9/5~9/9)
- 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(9/9)
- 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(9/10~9/11)
- 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(9/10~9/11)
- 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(9/11~9/15)
- 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(9/13~15)
- 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(9/16~18)

○災害対策用機械出動状況(平成23年9月23日14:00現在)

整備局名	出動理由	状況	出動先	機械名	台数	期間
中部地整	給水作業	待機中	三重県南牟婁郡紀宝町(御船浄水場)	散水車	2	9月8日~
中部地整	給水作業	待機中	三重県南牟婁郡紀宝町(御船浄水場)	側溝清掃車	2	9月8日~
中部地整	給水作業	待機中	三重県南牟婁郡紀宝町(御船浄水場)	側溝清掃車	2	9月9日~
中部地整	近畿地整への応援出動	待機中	奈良県大和郡山市	分解型バックホウ	2	9月12日~
中部地整	給水作業	待機中	三重県南牟婁郡紀宝町(御船浄水場)	散水車	1	9月16日~
中部地整	近畿地整への応援出動	待機中	奈良県五條市三在町(紀の川ダム統合管理事務所)	排水ポンプ車	1	9月16日~
中部地整	路面清掃作業	待機中	三重県熊野市有馬町(熊野維持出張所)	路面清掃車	1	9月16日~
中部地整	路面清掃作業	待機中	三重県熊野市有馬町(熊野維持出張所)	散水車	1	9月16日~
中部地整	側溝清掃作業	待機中	三重県熊野市有馬町(熊野維持出張所)	排水管清掃車	1	9月16日~
中部地整	志原川:内水排除	撤収済み	三重県南牟婁郡御浜町	排水ポンプ車	1	9月1~12日
中部地整	富士海岸:樋管閉塞復旧支援	撤収済み	静岡県富士市三四軒屋(元富士樋門)	照明車	1	9月2~4日
中部地整	志原川:内水排除	撤収済み	三重県南牟婁郡御浜町	排水ポンプ車	1	9月3日
中部地整	宮川水系宮川:内水排除	撤収済み	三重県伊勢市大倉(清水排水樋管)	排水ポンプ車	1	9月3~8日
中部地整	新宮川水系熊野川:内水排除	撤収済み	三重県南牟婁郡紀宝町	排水ポンプ車	1	9月3~12日
中部地整	宮川水系宮川:内水排除	撤収済み	三重県伊勢市(辻久留水門)	排水ポンプ車	1	9月4日
中部地整	宮川水系宮川:内水排除	撤収済み	三重県伊勢市円座町	排水ポンプ車	2	9月4日
中部地整	宮川水系宮川:内水排除	撤収済み	三重県伊勢市円座町	照明車	1	9月4日
中部地整	宮川水系宮川:被災箇所調査	撤収済み	三重県多気郡大台町(大台町役場支所)	照明車	1	9月4日
中部地整	宮川水系宮川:内水排除	撤収済み	三重県伊勢市小俣町(汁谷水門)	排水ポンプ車	1	9月4~5日
中部地整	菊川水系黒沢川:内水排除	撤収済み	静岡県菊川市下平川(黒沢川排水機場)	排水ポンプ車	1	9月4~5日
中部地整	菊川水系黒沢川:内水排除	撤収済み	静岡県菊川市下平川(黒沢川排水機場)	照明車	1	9月4~5日
中部地整	国道42号:土砂崩落復旧支援	撤収済み	三重県熊野市飛鳥町(小阪トンネル坑口付近)	照明車	1	9月4~5日
中部地整	国道42号:土砂崩落復旧支援	撤収済み	三重県尾鷲市矢浜岡崎町(尾鷲維持出張所)	照明車	1	9月4~7日
中部地整	国道42号:土砂崩落復旧支援	撤収済み	三重県尾鷲市矢浜岡崎町(尾鷲維持出張所)	照明車	2	9月4~9日
中部地整	内水排除	撤収済み	三重県桑名市大字福島(木曾川下流河川事務所)	排水ポンプ車	1	9月4~6日
中部地整	内水排除	撤収済み	三重県津市広明町(三重河川国道事務所)	排水ポンプ車	1	9月4~8日
中部地整	内水排除	撤収済み	三重県津市広明町(三重河川国道事務所)	排水ポンプ車	1	9月4~9日
中部地整	国道42号:土砂崩落復旧支援	撤収済み	三重県尾鷲市矢浜岡崎町(尾鷲維持出張所)	照明車	1	9月4~15日
中部地整	近畿地整への応援出動	移動	奈良県五條市三在町(紀の川ダム統合管理事務所)	分解型バックホウ	2	9月6~7日
中部地整	近畿地整への応援出動	移動	奈良県御所市(御所南IC)	分解型バックホウ	2	9月7~12日
中部地整	路面清掃作業	撤収済み	三重県熊野市井戸町(熊野市役所)	路面清掃車	1	9月7~13日
中部地整	路面清掃作業	撤収済み	三重県熊野市井戸町(熊野市役所)	散水車	1	9月7~14日
中部地整	側溝清掃作業	撤収済み	三重県熊野市井戸町(熊野市役所)	排水管清掃車	1	9月7~14日
中部地整	給水作業	撤収済み	三重県南牟婁郡紀宝町(御船浄水場)	散水車	1	9月9~13日
中部地整	近畿地整への応援出動	移動	大阪府枚方市(近畿技術事務所)	排水ポンプ車	1	9月10~16日
中部地整	路面清掃作業	撤収済み	三重県南牟婁郡紀宝町	散水車	1	9月13~16日
中部地整	路面清掃作業	撤収済み	三重県南牟婁郡紀宝町	路面清掃車	1	9月13~16日
中部地整	路面清掃作業	撤収済み	三重県南牟婁郡紀宝町	散水車	1	9月15~16日
中部地整	側溝清掃作業	撤収済み	三重県南牟婁郡紀宝町	排水管清掃車	1	9月15~16日

中部地整の実出動台数(台)
(平成23年9月23日14:00時点)

機械名	中部地整
排水ポンプ車	12
照明車	8
対策本部車	
待機支援車	
ポンプ自走装置	
分解型バックホウ	2
サイフォン式排水装置	
路面清掃車	1
散水車	4
側溝清掃車	4
排水管清掃車	1
パトロールカー	
合計	32

中部地整の延べ出動台数(台日)
(平成23年8月31日から9月22日まで)

機械名	中部地整
排水ポンプ車	65
照明車	37
対策本部車	
待機支援車	
ポンプ自走装置	
分解型バックホウ	34
サイフォン式排水装置	
路面清掃車	16
散水車	60
側溝清掃車	58
排水管清掃車	16
パトロールカー	
合計	286

○災害対策用通信機器出動状況 (平成23年9月25日13:00現在)

整備局名	出動理由	状況	出動先	機械名	台数	期間
中部地整	櫛田川水系櫛田川:河道閉塞監視	撤収済み	三重県多気郡	衛星通信車	1	9月4日～5日
中部地整	国道42号:土砂流出監視	撤収済み	熊野市飛鳥町 小坂トンネル付近	Ku-SAT	1	9月6日～7日

中部地整の実出動台数(台)
(平成23年9月25日13:00時点)

機械名	用途	中部地整
Ku-SAT	自治体支援	0
	上記以外	1
衛星通信車	自治体支援	0
	上記以外	1
合計		2

中部地整の延べ出動台数(台日)
(平成23年9月4日～25日)

機械名	用途	中部地整
Ku-SAT	自治体支援	0
	上記以外	2
衛星通信車	自治体支援	0
	上記以外	2
合計		4

○海洋環境整備船出動状況 (平成23年9月25日14:00現在)

整備局名	船名	出動場所(活動内容)	期間
中部地整	白龍	・伊勢湾の海上漂流物(流木、浮遊ごみ)を回収	9月5日～9月9日

4. 国土地理院の対応

- 国土地理院は、内閣府等関係機関に地図画像を送付
- 和歌山県、奈良県の航空写真を撮影(6日)
- 三重県の航空写真を撮影(7日)
- 6日撮影分の航空写真を国土地理院ホームページで公表(7日)
- 7日撮影分の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(8日)
- 10日、13日、14日撮影分の航空写真を国土地理院ホームページで公表(16日)

5. 一般被害の状況(消防庁情報 9月21日15:00現在)

- (1)人的被害
 - ・死者68名、行方不明者25名、重傷27名、軽傷77名
- (2)住宅被害
 - ・全壊141棟、半壊103棟、一部破損199棟、床上浸水6,673棟、床下浸水17,832棟

6. 所管施設等の状況

○河川(9月24日14:00時点)

■ 国管理河川の出水状況

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

5)計画高水位を超えたが、現在下回っている河川 1 水系 1 河川

整備局	水系	河	川
中部	宮川	宮川	

6)はん濫危険水位を超えたが現在下回った河川 1 水系 1 河川

整備局	水系	河川					
中部	菊川	菊川					

7)避難判断水位を超えたが現在下回った河川 3 水系 3 河川

整備局	水系	河川					
中部	櫛田川	櫛田川					
中部	雲出川	波瀬川					
中部	木曾川	多度川					

8)はん濫注意水位を超えたが現在下回った河川 8 水系 13 河川

整備局	水系	河川					
中部	菊川	牛湫川					
中部	木曾川	肱江川	牧田川	揖斐川	根尾川	杭瀬川	
中部	櫛田川	佐奈川					
中部	安倍川	安倍川					
中部	雲出川	雲出川					
中部	大井川	大井川					
中部	鈴鹿川	鈴鹿川	内部川				
中部	天竜川	天竜川					

■ 被害状況

1)一般被害

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

<国管理河川>

整備局	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
				床上	床下	全壊	半壊	原因	面積	
中部	宮川	宮川	伊勢市	8						無堤部からの溢水

<都道府県管理河川>

都道府県	水系	河川	市町村	浸水家屋数		家屋損壊数		田畑等浸水		被害状況
				床上	床下	全壊	半壊	原因	面積	
静岡県	浜川	浜川	静岡市駿河区					高潮	不明	高潮による道路冠水(河川の水位が上昇し、道路側溝が溢れた。)
三重県	志原川	志原川	御浜町							広範囲にわたり浸水しており、県道及び市道が各地で冠水等、詳細は調査中
三重県	尾呂志川	尾呂志川	御浜町							県立紀南高校床上浸水等、詳細は調査中
三重県	井戸川	井戸川	熊野市							県熊野庁舎前約60cm冠水、井戸町地内で広い範囲で冠水、上流域での道路及び河川施設の損壊等、詳細は調査中
三重県	宮川	大内山川	大紀町							国道42号冠水、詳細は調査中

2)河川管理施設等被害

<国管理河川>

地整名	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	
中部	宮川	宮川	伊勢市	左岸	2.6	漏水		経過観察(水量少、濁り無し)
中部	宮川	宮川	伊勢市	左岸	9.0	漏水		経過観察(水量少、濁り無し)
中部	宮川	宮川	玉城町	左岸	10.6	漏水		経過観察(水量少、濁り無し)
中部	櫛田川	櫛田川	松阪市	右岸	3.4	法留ブロックから湧水		経過観察(水量少、濁り無し)
中部	櫛田川	櫛田川	松阪市	左岸	3.6	漏水		月の輪工(消防団)実施済
中部	櫛田川	佐奈川	多気町	右岸	3.8	河岸石積崩壊	L=20m	シート張り土のう積み実施済(崩壊の拡大防止)
中部	宮川	宮川	伊勢市	右岸	6.4	漏水		月の輪工(伊勢市)実施済
中部	宮川	宮川	玉城町	右岸	7.2	漏水		月の輪工(協定業者)実施済
中部	櫛田川	櫛田川	松阪市	右岸	4.8	漏水		経過観察(水量少、濁り無し)
中部	櫛田川	櫛田川	松阪市	左岸	7.6	漏水		土のう積み実施済(消防団)
中部	鈴鹿川	鈴鹿川	亀山市	右岸	23.0	橋台取付護岸背面の吸出	5m×3m	現地確認中 ※忍山橋(管理者:亀山市)

<都道府県管理河川>

都道府県	水系	河川	市町村	地点		被害状況		対策状況
				左右岸	KP	状態	数量(約m)	
三重県	井戸川	井戸川	熊野市					上流域での道路及び河川施設の損壊等、詳細は調査中

■ 避難勧告及び避難指示状況

＜国管理河川に関わる避難勧告及び避難指示状況＞

整備局	水系	河川	市町村	避難状況			発令日時	解除日時	備考
				類型	世帯数	人数			
中部	雲出川	波瀬川	津市	勧告	1,594	4,126	9/3 5:00	9/4 18:00	
中部	宮川	宮川	伊勢市	指示	8	19	9/4 7:50	9/4 19:00	
中部	宮川	宮川	伊勢市	指示	3,655	5,968	9/4 7:50	9/4 20:50	
中部	宮川	宮川	伊勢市	勧告	8,263	19,749	9/4 7:50	9/4 19:00	

＜都道府県管理河川に関わる避難勧告及び避難指示状況＞

都道府県	水系	河川	市町村	避難状況 太字は対象世帯数、対象人数			発令日時	解除日時	備考
				類型	世帯数	人数			
三重県	熊野川	相野川	紀宝町	勧告	669	1,368	9/3 3:00	9/7 14:30	成川地区 (近畿地整・直轄)
三重県	神内川	神内川	紀宝町	指示	2,685	5,965	9/3 18:39	9/7 14:30	鵜殿・成川地区 (神内川流域) 直轄河川熊野川流域(近畿) を含む
三重県	淀川	木津川	伊賀市	勧告	18	63	9/2 18:00	9/3 18:35	神戸地区
三重県	熊野川	大又川	熊野市	勧告	201	391	9/3 23:30	9/5 19:19	飛鳥町小阪地区
三重県	西郷川	西郷川	熊野市	勧告	43	68	9/3 22:45	9/5 19:19	木本町新田地区
三重県	熊野川	板屋川	熊野市	勧告	15	27	9/3 19:30	9/5 19:19	紀和(小川口)地区
三重県	熊野川	板屋川	熊野市	勧告	216	421	9/4 2:20	9/5 19:19	紀和(板屋)地区
三重県	銚子川	銚子川	紀北町	勧告	12	21	9/4 2:30	9/5 7:00	便ノ山(木津)地区
三重県	銚子川	銚子川	紀北町	勧告	94	205	9/4 3:20	9/5 7:00	便ノ山(便ノ山、 簗下、宇山)地区
三重県	宮川	大内山川	大紀町	勧告	1,215	2,686	9/4 4:45	9/4 22:00	大宮・紀勢・大内山地区
三重県	市木川	市木川	御浜町	勧告	1,250	2,869	9/4 6:10	9/5 9:19	市木地区
三重県	尾呂志川	尾呂志川	御浜町	勧告	1,930	4,097	9/4 6:10	9/5 9:19	阿田和・尾呂志地区
三重県	志原川	志原川	御浜町	勧告	1,134	2,568	9/4 6:10	9/5 9:19	神志山地区
三重県	宮川	宮川	度会町	指示	3	確認中	9/4 7:15	9/4 20:00	宮川指定区間・内城田地区
三重県	宮川	宮川	度会町	勧告	9	確認中	9/4 7:15	9/4 20:00	宮川指定区間・内城田地区
三重県	天白川	天白川	四日市市	勧告	4,127	9,083	9/4 11:00	9/4 16:00	中部・常磐・日永
三重県	伊勢路川	伊勢路川	南伊勢町	指示	717	1,622	9/4 11:08	9/5 9:19	村山・伊勢地・新前浦
三重県	朝明川	萱生川	四日市市	勧告	297	710	9/4 14:30	9/5 0:40	八郷地区

■ 国土交通省の対応状況(河川関係)

・8月30日以降、本省、地方整備局、河川事務所、出張所等において約 5,200人(延べ)の職員※が対応。(※委託職員を含む)

○管理ダム(9月24日7:00時点)

台風12号の影響により、北海道、関東地方、中部地方、近畿地方、中国地方、四国地方の国土交通省所管99ダムが洪水貯留操作を実施

[洪水貯留操作中のダム]

- 国土交通省管理0ダム
- 水資源機構管理0ダム
- 道府県管理0ダム

[洪水貯留操作を実施した(現在は洪水貯留操作を終了した)ダム]

- 国土交通省管理3ダム
 - 木曾川水系:横山ダム
 - 大井川水系:長島ダム
 - 櫛田川水系:蓮ダム*
- 水資源機構管理1ダム
 - 木曾川水系:徳山ダム
- 県管理3ダム
 - 静岡県:太田川ダム
 - 三重県:宮川ダム、君ヶ野ダム

(天候等により再度洪水貯留操作を開始する場合があります)

*:国土交通省管理の蓮ダム、栃木県管理の中禅寺ダム、兵庫県管理の生野ダム、和歌山県管理の二川ダム、七川ダム、椿山ダム、香川県管理の前山ダム、愛媛県管理の黒瀬ダムについては、異常洪水時防災操作^注を終了した。

注:異常洪水時防災操作とは、大きな出水によりダムの洪水貯留容量を使い切る可能性が生じたため、ダムに流れ込む量とダムから流す量が同じ量になるように移行する操作です。

○土砂災害警戒情報の発表状況

8月30日～9月7日までに土砂災害警戒情報が発表された市町村(9月24日14:00現在) ●:発表中

発表総数30都道府県363市町村(地域)

都道府県名	市町村(地域)名	市町村(地域)数(総数)	市町村(地域)数(発表中)
長野県	上村南信濃、大鹿村、山ノ内町、栄村	4	0
岐阜県	大垣市、海津市	2	0
静岡県	静岡市南部、静岡市北部、浜松市北部、富士宮市、島田市、掛川市、藤枝市、御前崎市、菊川市、小山町、川根本町、森町	12	0
三重県	津市中西部、伊勢市、松阪市東部、松阪市西部、桑名市、名張市、尾鷲市、熊野市、いなべ市、志摩市、伊賀市、大台町、度会町、大紀町、南伊勢町、紀北町、御浜町、紀宝町	18	0
奈良県	奈良市、大和高田市、天理市、橿原市、桜井市、五條市北部、五條市南部、御所市、宇陀市、山添村、田原本町、曾爾村、御杖村、高取町、明日香村、吉野町、大淀町、下市町、黒滝村、天川村、野迫川村、十津川村、下北山村、上北山村、川上村、東吉野村	26	0
和歌山県	橋本市、御坊市、田辺市、新宮市、紀の川市、紀美野町、かつらぎ町、九度山町、高野町、広川町、有田川町、美浜町、日高町、由良村、印南町、みなべ町、日高川町、白浜町、上富田町、すさみ町、那智勝浦町、太地町、古座川町、北山村、串本町	25	0

○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

○長野県における土砂災害に関わる避難勧告等の状況(9月24日14:00時点)

都道府県	市町村	地区	避難の状況				発令日時	解除日時	備考
			類型 (避難準備情報 避難勧告 避難指示)	対象世帯数	対象人数	避難者数 (最大)			
長野県	飯田市	南信濃八重河内	自主避難	1	7	7	9/2 21:45	9/5 10:30	
長野県	飯田市	上村	避難準備情報	222	516		9/4 11:20	9/5 16:50	
			自主避難	2	5	5	9/4 13:45	9/5 6:30	

長野県	飯田市	南信濃	避難準備情報	829	1,791		9/4 11:20	9/5 16:50	
			自主避難	3	4	4	9/4 11:30	9/4 16:00	
長野県	栄村	屋敷	自主避難	2世帯	5	5	9/3 8:50	9/5 11:30	

○三重県における土砂災害に関わる避難勧告等の状況(9月24日14:00時点)

都道府県	市町村	地区	避難の状況			発令日時	解除日時	備考	
			類型 (避難準備情報 避難勧告 避難指示)	対象世帯数	対象人数				避難者数 (最大)
三重県	大台町	萩原	避難勧告	1,062	2,435	86	9/3 4:00	9/5 9:30	
三重県	大台町	領内	避難勧告	307	703	97	9/3 4:00	9/5 9:00	
三重県	津市	伊勢地	避難勧告	176	389	99	9/4 11:30	9/5 8:00	

○土砂災害(9月25日 14:00時点)

1)土石流等

- 三重県 13件(津市1【人家全壊2戸、一部損壊1戸】、金山町1【人家全壊1戸】、松坂市1、
紀宝町3【行方不明者1名、人家全壊7戸、半壊1戸、一部損壊2戸】、紀北町1、
大台町2【人家全壊1戸、半壊1戸】、熊野市4【人家半壊1戸、一部損壊2戸】)
- 奈良県 21件(黒滝村2【人家全壊1戸】、十津川村8【死者3名、行方不明者8名、人家全壊3戸】、御杖村1、
天川村1【死者1名】、五條市4【死者3名、行方不明者8名、人家全壊8戸】、川上村1、
野迫川村2【人家全壊4戸】、東吉野村1、上北山村1)
- 和歌山県 19件(田辺市5【死者7名、行方不明者1名、人家全壊6戸】、新宮市2【死者4名、行方不明者1名】、
有田川町2、那智勝浦町10【死者13名、行方不明者3名】)

2)地すべり

- 静岡県 6件(静岡市3、浜松市2、藤枝市1)
- 三重県 1件(津市1)
- 奈良県 7件(五條市1、下市町1、十津川村4、御杖村1)
- 和歌山県 2件(田辺市2)

3)がけ崩れ

- 静岡県 7件(富士宮市1、菊川市2、藤枝市1、沼津市1、伊豆市1、静岡市1)
- 三重県 20件(伊賀市8、伊勢市1、津市1【人家一部損壊1戸】、紀北町1【人家一部損壊1戸】、南伊勢町1、
紀宝町6【人家全壊1、半壊1、一部損壊2戸】、熊野市2【人家全壊1、一部損壊3戸】)
- 奈良県 3件(十津川村1【死者1名、人家全壊1戸】、御杖村1、曾爾村1【人家一部損壊1戸】)
- 和歌山県 2件(みなべ町1【死者1名】、有田川町1)

全国合計

20道県 189件(死者33名、行方不明者22名、人家全壊38戸、半壊6戸、一部損壊32戸)

○河道閉塞(9月25日 14:00時点)

・17箇所

○道路(9月21日 14:00時点)

- 道路被害等による人的被害状況
現在、被害情報無し
- 孤立集落に関する状況
以下の地区が孤立。
○奈良県 2地区
十津川村 2地区
○和歌山県 2地区(1地区解消)
田辺市 0地区
新宮市 1地区
那智勝浦町 0地区

3. 高速会社等管理道路、直轄国道の通行止め状況

- (1) 高速会社等管理道路
現在、通行止め路線なし
- (2) 直轄国道
現在、通行止め路線なし

4. その他の道路の通行止め状況

・都道府県管理国道

国道368号	三重県津市美杉町石名原	橋梁流出	9/4 10:00 全面通行止め 人身：なし、物損：確認中
国道425号	三重県尾鷲市坂場～三重県尾鷲市南浦八幡	法面崩落	9/5 12:00 全面通行止め 人身・物損：なし
国道422号	三重県多気郡大台町大杉	路肩陥没	9/5 17:00 全面通行止め 人身・物損：なし
国道311号	三重県尾鷲市三木里町～三重県尾鷲市古江町	路肩陥没	9/7 13:00 全面通行止め 人身・物損：なし
国道422号	三重県多気郡大台町神滝	路肩陥没	9/9 16:00 全面通行止め 人身・物損：なし

・都道府県道

	9/14 14:00	9/15 14:00	9/16 14:00	9/17 14:00	9/18 14:00	9/19 14:00	9/20 14:00
静岡県	2区間	→ 2区間	→ 2区間	→ 2区間	→ 2区間	→ 2区間	→ 2区間
三重県	28区間	→ 28区間	→ 28区間	→ 28区間	→ 28区間	→ 28区間	→ 28区間
静岡市	2区間	→ 2区間	→ 2区間	→ 2区間	→ 2区間	→ 2区間	→ 2区間

○鉄道関係(9月25日 14:00現在)

3事業者3路線で運転休止

事業者名	線名	運転休止区間	運転休止		運転再開		主な被害状況等
			日	時刻	日	時刻	
JR東海	紀勢線	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
JR西日本	紀勢線	新宮駅～串本駅	3	始発			那智川橋りょう流失、新宮駅冠水
三岐鉄道	三岐線	保々駅～梅戸井駅	4	11:15			朝明川橋りょう 損傷

・バスの運行状況(9/23 14:00現在)

事業者名	路線(方面)名	被害状況	備考(運行休止区間等)
○中部運輸局管内			
三重交通グループ (一般路線バス含む)	南紀管内全線	一部運休	一般路線は道路通行止めにより一部運休あり。南紀～大宮の高速線は通常運行再開済。
	奥津線[敷津行き](名張駅前～敷津～奥津駅前)	一部運休	橋流出のため、敷津～奥津駅前運休
	【営業所被害】三重交通、三交南紀交通の南紀営業所が床上浸水。車両は高台に避難したため被害なし。		

○港湾関係(9月25日 14:00現在)

1) 港湾施設の被害状況

都道府県名	管理者名	港格	港湾名	地区名	被害状況
三重県	三重県	地方	木本港	木本地区	泊地(-2m)の埋そく
三重県	三重県	地方	木本港	木本地区	防波堤の破損
三重県	三重県	地方	木本港	木本地区	物揚場(-2m)の破損

○住宅・建築物(9月24日 14:00現在)

1) 公営住宅

- ・奈良県 全壊 4戸
- ・和歌山県 床上浸水 158戸
- ・三重県 床上浸水 113戸