

災害情報  
平成23年12月21日10:00現在  
国土交通省

平成23年台風第12号及び15号による被害状況等について(第50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。

※ 第22報より「平成23年台風第12号及び15号による被害状況等について」に名称を変更しました。

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					
北海道開発局	9月2日	8:00	注意体制	北陸地方整備局	9月3日	11:30	注意体制	
	9月2日	14:30	警戒体制		9月5日	18:25	体制解除	
	9月5日	15:30	注意体制		9月20日	13:10	注意体制	
	9月5日	17:50	警戒体制		9月20日	17:40	警戒体制	
	9月13日	19:00	注意体制		9月22日	19:30	注意体制	
	9月14日	17:30	体制解除		9月23日	11:30	体制解除	
	9月16日	20:30	注意体制		中部地方整備局	8月31日	19:30	注意体制
	9月17日	21:40	体制解除			9月3日	6:30	警戒体制
	9月21日	17:00	注意体制			9月4日	12:00	非常体制
	9月24日	10:40	体制解除			9月4日	18:00	警戒体制
東北地方整備局	9月2日	11:00	注意体制	9月6日	20:00	体制解除		
	9月2日	13:00	体制解除	9月13日	14:40	警戒体制		
	9月2日	14:00	注意体制	9月20日	12:50	非常体制		
	9月3日	4:50	警戒体制	9月22日	18:30	体制解除		
	9月5日	9:30	注意体制	近畿地方整備局	9月1日	11:00	注意体制	
	9月6日	15:30	体制解除		9月2日	13:00	警戒体制	
	9月10日	17:30	注意体制		9月4日	1:50	非常体制	
	9月10日	21:30	体制解除	中国地方整備局	9月1日	16:07	注意体制	
	9月13日	11:30	注意体制		9月1日	19:20	体制解除	
	9月13日	15:40	体制解除		9月2日	15:10	注意体制	
	9月18日	6:00	注意体制		9月3日	5:00	警戒体制	
	9月18日	13:00	警戒体制		9月4日	17:00	注意体制	
	9月18日	18:00	注意体制		9月6日	9:10	体制解除	
	9月18日	21:20	警戒体制		9月16日	9:10	注意体制	
9月21日	19:50	非常体制	9月17日		6:30	体制解除		
9月22日	18:00	警戒体制	9月18日		23:22	注意体制		
9月23日	18:30	注意体制	9月19日		4:10	体制解除		
10月4日	10:00	体制解除	9月20日	5:50	注意体制			
関東地方整備局	9月1日	12:30	注意体制	9月21日	2:00	警戒体制		
	9月2日	22:00	警戒体制	9月21日	11:00	注意体制		
	9月7日	16:10	注意体制	9月22日	20:00	体制解除		
	9月8日	12:00	警戒体制	9月29日	7:10	注意体制		
	9月21日	7:00	注意体制	9月29日	12:45	体制解除		
	9月21日	14:00	警戒体制					
	9月24日	18:30	注意体制					
	9月27日	13:00	体制解除					

四国地方整備局	9月 2日	13:30	注意体制	中部運輸局	9月 2日	09:00	注意体制	
	9月 2日	17:00	警戒体制		9月 2日	13:15	警戒体制	
	9月 4日	6:20	体制解除		9月 5日	20:30	注意体制	
	9月16日	22:00	注意体制		9月 6日	10:00	体制解除	
	9月17日	18:30	体制解除		9月20日	08:00	注意体制	
	9月20日	14:00	注意体制		9月20日	09:00	警戒体制	
	9月20日	17:00	警戒体制		9月22日	20:30	注意体制	
	9月21日	11:00	注意体制		9月23日	18:00	体制解除	
九州地方整備局	9月21日	17:00	体制解除	近畿運輸局	9月 1日	15:30	注意体制	
	9月 9日	10:20	注意体制		9月 4日	7:50	非常体制	
	9月10日	10:20	体制解除		9月 4日	15:10	警戒体制	
	9月16日	14:20	注意体制		9月 7日	11:50	注意体制	
	9月16日	22:40	体制解除		9月16日	16:10	警戒体制	
	9月19日	18:55	注意体制		9月18日	8:30	注意体制	
	9月20日	6:30	警戒体制		9月19日	18:00	警戒体制	
	9月21日	2:50	注意体制		12月2日	9:00	注意体制	
沖縄総合事務局	9月21日	7:15	体制解除	神戸運輸監理部	9月 2日	07:04	注意体制	
	9月18日	21:10	注意体制		9月 3日	16:20	警戒体制	
	9月19日	12:10	体制解除		9月 4日	13:30	注意体制	
北海道運輸局	9月 2日	18:20	注意体制		9月 5日	10:00	体制解除	
	9月 8日	16:00	体制解除		9月16日	22:06	注意体制	
東北運輸局	8月 2日	10:00	注意体制		9月17日	18:56	体制解除	
	9月21日	16:00	警戒体制		9月19日	23:21	注意体制	
	9月26日	11:00	注意体制		9月23日	09:30	体制解除	
関東運輸局	9月 1日	13:30	注意体制	中国運輸局	9月 2日	13:00	注意体制	
	9月 6日	11:00	体制解除		9月 5日	14:00	体制解除	
	9月20日	17:00	注意体制		四国運輸局	9月 2日	09:30	注意体制
	9月21日	13:00	警戒体制			9月 4日	10:30	体制解除
北陸信越運輸局	9月22日	11:00	注意体制		9月20日	15:00	注意体制	
	8月 1日	10:00	注意体制		9月22日	09:00	体制解除	
	9月21日	17:30	警戒体制		九州運輸局	9月 2日	16:00	注意体制
9月22日	17:00	注意体制	9月 5日	08:30		体制解除		
気象庁	9月 2日	9:00	警戒体制		9月20日	09:00	注意体制	
	9月 4日	6:30	非常体制		9月22日	10:00	体制解除	
	11月1日	12:00	警戒体制					
国土地理院	9月 1日	19:30	注意体制					
	9月 4日	6:30	警戒体制					
	9月 7日	9:40	非常体制					
	9月26日	10:00	警戒体制					

## 2. 気象状況

### (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) 台風第12号による大雨の状況

- ・ 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	1814.5ミリ
三重県	宮川	1630.0ミリ
奈良県	風屋	1360.0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。

(3) 台風第15号の概況

・ 9月13日21時に日本の南海上で発生した台風第15号は、南大東島の西海上を反時計回りに円を描くようにゆっくり動き、速度を速めつつ四国の南海上から紀伊半島に接近した後、21日14時頃に静岡県浜松市付近に上陸し、強い勢力を保ったまま東海地方から関東地方、そして東北地方を北東に進んだ。台風は、その後21日夜遅くに福島県沖に進み、22日15時に千島近海で温帯低気圧に変わった。

・ 台風第15号が、南大東島の西海上にしばらく留まり、湿った空気が長時間にわたって本州に流れ込んだことと、上陸後も強い勢力を保ちながら北東に進んだことにより、西日本から北日本にかけての広い範囲で、暴風や記録的な大雨となった。9月15日0時から9月22日9時までの総降水量は、九州や四国の一部で1000ミリを超え、多くの地点で総降水量が9月の降水量平年値の2倍を超えた。また、21日に東京都江戸川区で最大風速30.5メートルを記録するなど、各地で暴風を観測した。

(4) 台風第15号による大雨の状況(9月22日速報値 14時現在)

- ・ 主な1時間降水量 (9月15日から22日までの各観測所の最大値)

静岡県	熊	90.5ミリ	21日 15時05分まで
宮崎県	神門	87.0ミリ	20日 8時11分まで
香川県	内海	80.0ミリ	16日22時16分まで
高知県	池川	79.0ミリ	20日 5時02分まで
愛知県	岡崎	78.0ミリ	20日 4時59分まで
- ・ 主な24時間降水量 (9月15日から22日までの各観測所の最大値)

徳島県	徳島	489.0ミリ	21日 6時30分まで
静岡県	梅ヶ島	461.0ミリ	21日16時10分まで
宮崎県	神門	447.0ミリ	20日17時10分まで
香川県	引田	443.5ミリ	21日 8時20分まで
大分県	宇目	443.5ミリ	20日20時10分まで
- ・ 主な期間降水量 (9月15日10時から9月22日14時までの各観測所の総降水量)

宮崎県	神門	1127.5ミリ
高知県	鳥形山	1035.0ミリ
徳島県	木頭	971.5ミリ
高知県	魚梁瀬	924.5ミリ
大分県	宇目	832.5ミリ

今後精査により値が更新される可能性がある。