

台風14号に関する状況について（第3報）

1. 気象状況

9月6日19時発表

大型で強い台風第14号は、6日19時には北九州市の西南西約30キロの北緯33度40分、東経130度35分にあつて、1時間におよそ20キロの速さで北北東へ進んでいます。中心の気圧は970ヘクトパスカル中心付近の最大風速は35メートルで中心の東側190キロ以内と西側170キロ以内では風速25メートル以上の暴風となっています。また、中心の東側650キロ以内と西側600キロ以内では風速15メートル以上の強い風が吹いています。この台風は6日20時には、北九州市付近の北緯33度55分、東経130度40分にあつて、1時間におよそ20キロの速さで北北東へ進んでいるものと推定されます。中心の気圧は970ヘクトパスカル中心付近の最大風速は35メートルで中心の東側190キロ以内と西側170キロ以内では風速25メートル以上の暴風にまた、中心の東側650キロ以内と西側600キロ以内では風速15メートル以上の強い風が吹いているものと思われま

『警報・注意報等』（9月6日19時30分 現在）

- ・ 岐阜県...岐阜・西濃 大雨，強風，洪水注意報
東濃 強風注意報
中濃 大雨，強風，洪水注意報
飛騨北部 大雨，強風，洪水注意報
飛騨南部 強風注意報

- ・ 静岡県...中部南 波浪警報
雷，強風注意報
中部北 雷注意報
伊豆 波浪警報
雷，強風注意報
東部 波浪警報
雷，強風注意報
遠州北 雷注意報
遠州南 波浪警報
雷，強風注意報

- 愛知県...尾張東部 雷，強風，波浪，高潮注意報
 - 尾張西部 雷，強風，波浪，高潮注意報
 - 知多地域 波浪警報
 - 雷，強風，高潮注意報
 - 西三河南部 波浪警報
 - 雷，強風，高潮注意報
 - 西三河北西部 雷，強風注意報
 - 西三河北東部 雷，強風注意報
 - 東三河北部 雷，強風注意報
 - 東三河南部 波浪警報
 - 雷，強風注意報
 - 三重県...中部 大雨，洪水，波浪警報
 - 雷，強風，高潮注意報
 - 北部 大雨，洪水，波浪警報
 - 雷，強風，高潮注意報
 - 伊賀 大雨，雷，強風，洪水注意報
 - 南部 大雨，洪水，波浪警報
 - 雷，強風，高潮注意報
- 長野県...北部 雷，強風注意報
- 中部 雷，強風注意報
- 南部 大雨，雷，強風注意報

2 . 降雨状況 (6 日 1 9 時現在)

水 系・河 川	観測所	時間最大雨量	累加雨量
宮川水系宮川	宮川	1 9 mm (6 日 1 8 : 0 0)	2 7 1 mm
宮川水系宮川	柳原	2 6 mm (6 日 1 8 : 0 0)	1 7 9 mm
宮川水系大内山川	大内山	1 6 mm (6 日 1 8 : 0 0)	1 9 0 mm
宮川水系藤川	紀勢	2 7 mm (6 日 1 8 : 0 0)	1 1 8 mm
宮川水系藤川	大宮	2 1 mm (6 日 1 9 : 0 0)	2 0 1 mm
宮川水系一之瀬川	度会	8 mm(6 日 1 9 : 0 0)	1 0 7 mm
櫛田川水系櫛田川	波瀬	3 9 mm (6 日 1 7 : 0 0)	3 7 8 mm
櫛田川水系櫛田川	大石	2 4 mm (6 日 1 9 : 0 0)	2 0 1 mm
櫛田川水系櫛田川	相可	1 6 mm(6 日 1 8 : 0 0)	1 2 9 mm
櫛田川水系櫛田川	蓮ダム	1 4 mm(6 日 1 9 : 0 0)	2 5 7 mm
櫛田川水系櫛田川	三軒屋	4 6 mm(6 日 1 6 : 0 0)	5 3 3 mm
櫛田川水系櫛田川	千石平	3 5 mm(6 日 1 7 : 0 0)	3 9 6 mm
櫛田川水系青田川	木屋谷	4 9 mm (6 日 1 7 : 0 0)	5 0 0 mm
出雲川水系出雲川	川上	2 8 mm (6 日 1 7 : 0 0)	3 4 1 mm
出雲川水系出雲川	垣内	6 mm (6 日 1 8 : 0 0)	1 3 9 mm
出雲川水系長野川	長野	2 9 mm (6 日 1 9 : 0 0)	2 2 8 mm
出雲川水系波瀬川	室の口	1 8 mm (6 日 1 9 : 0 0)	2 0 5 mm
出雲川水系中村川	宇気郷	1 7 mm (6 日 1 9 : 0 0)	2 2 0 mm

鈴鹿川水系加太川	加太	25mm (6日19:00)	191mm

3. 河川の状況 (直轄)

1) 河川水位状況

計画高水位を超えた河川 6日19:00時点、特になし
 特別警戒水位を超えた河川 6日18:50時点、出雲川水系波瀬川下河原橋
 警戒水位を超えた河川 6日19:00時点、特になし

2) 洪水調節実施の状況 6日19:00時点、特になし

3) 水防活動状況 6日19:00時点、特になし

4) 施設被害状況 6日19:00時点、特になし

4. 道路の状況 (通行規制等)

1) 直轄国道 6日19時時点、特になし

2) 高速道路 6日19時時点、特になし

5. 中部地方整備局の対応

1) 資機材支援等

9月5日 10:40 本部・河川部・港湾空港部・総務部警戒体制
 14:30 排水ポンプ車1台、照明車1台
 三重県より派遣要請(船津・赤羽川の浸水対策)
 15:42 排水ポンプ車1台、照明車1台 出動命令
 15:45 排水ポンプ車1台、照明車1台 出動
 18:30 排水ポンプ車1台、照明車1台
 尾鷲維持出張所到着 待機
 9月6日 17:00 排水ポンプ車1台、照明車1台
 尾鷲維持出張所 道の駅「海山」移動開始
 17:30 排水ポンプ車1台、照明車1台
 道の駅「海山」到着 待機

6 . 体制状況 中部地方整備局...総勢158名で体制(6日19時30分 現在)

(本局体制...27名)

本	部	: 9月5日	10:40	警戒体制
・	総務部	: 9月5日	10:40	警戒体制
・	本部室	: 9月5日	10:40	警戒体制
・	河川部	: 9月5日	10:40	警戒体制
・	道路部	: 9月5日	10:40	警戒体制
・	港湾空港部	: 9月5日	10:40	警戒体制
・	用地部	: 9月6日	09:00	警戒体制

(事務所体制...131名)

事務所	: 警戒体制	横山ダム	9月6日	17:30
		三重(河川)	9月6日	17:00
		紀勢国道	9月6日	17:30
		蓮ダム	9月5日	02:00
	注意体制	岐阜国道	9月6日	17:00
		高山国道	9月6日	17:00
		沼津(河川)	9月6日	17:00
		名古屋国道	9月6日	17:00
		三重(道路)	9月6日	17:00
		北勢国道	9月6日	17:30
		四日市港湾	9月6日	13:00

以上