

## 台風14号に関する状況について（第8報：最終報）

### 1. 気象状況

2005年9月7日14時00分発表

大型の台風第14号は、7日14時には輪島市の北西約190キロの北緯38度25分、東経135度05分にあつて、1時間におよそ30キロの速さで北東へ進んでいます。

中心の気圧は985ヘクトパスカル最大風速は30メートルで中心の南東側120キロ以内と北西側100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700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7日15時には、輪島市の北西約190キロの北緯38度35分、東経135度25分にあつて、1時間におよそ30キロの速さで東北東へ進んでいるものと推定されます。中心の気圧は985ヘクトパスカル最大風速は30メートルで中心の南東側120キロ以内と北西側100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700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す。

#### 『警報・注意報等』（7日15時00分現在）

- |              |               |
|--------------|---------------|
| ・岐阜県...岐阜・西濃 | 大雨，洪水，強風注意報   |
| 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          | 大雨，雷，洪水注意報    |
| 伊豆           | 波浪警報          |
|              | 大雨，雷，強風，洪水注意報 |
| 東部           | 波浪警報          |
|              | 大雨，雷，強風，洪水注意報 |
| 遠州北          | 大雨，雷，洪水注意報    |
| 遠州南          | 波浪警報          |
|              | 雷，強風注意報       |

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

## 2 . 降雨状況 ( 7 日 1 5 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 )	3 5 3 mm
宮川水系宮川	柳原	3 1 mm ( 7 日 5 : 0 0 )	2 9 1 mm
宮川水系大内山川	大内山	2 1 mm ( 7 日 5 : 0 0 )	2 5 9 mm
宮川水系藤川	紀勢	4 5 mm ( 7 日 5 : 0 0 )	2 4 0 mm
宮川水系藤川	大宮	4 4 mm ( 7 日 5 : 0 0 )	3 4 1 mm
宮川水系一之瀬川	度会	2 7 mm ( 7 日 6 : 0 0 )	1 7 6 mm
櫛田川水系櫛田川	波瀬	3 9 mm ( 6 日 1 7 : 0 0 )	4 7 7 mm
櫛田川水系櫛田川	大石	2 5 mm ( 7 日 1 : 0 0 )	3 2 9 mm
櫛田川水系櫛田川	相可	2 7 mm ( 7 日 6 : 0 0 )	2 2 2 mm
櫛田川水系櫛田川	蓮ダム	2 7 mm ( 6 日 2 2 : 0 0 )	4 2 0 mm
櫛田川水系櫛田川	三軒屋	4 6 mm ( 6 日 1 6 : 0 0 )	6 8 8 mm
櫛田川水系櫛田川	千石平	3 5 mm ( 6 日 1 7 : 0 0 )	5 2 1 mm
櫛田川水系青田川	木屋谷	4 9 mm ( 6 日 1 7 : 0 0 )	6 4 9 mm
雲出川水系雲出川	川上	2 8 mm ( 6 日 1 7 : 0 0 )	4 5 0 mm
雲出川水系雲出川	垣内	1 4 mm ( 7 日 0 : 0 0 )	1 8 1 mm
雲出川水系長野川	長野	2 9 mm ( 6 日 1 9 : 0 0 )	2 9 8 mm
雲出川水系波瀬川	室の口	2 5 mm ( 6 日 2 3 : 0 0 )	3 1 2 mm
雲出川水系中村川	宇気郷	3 3 mm ( 6 日 2 3 : 0 0 )	3 9 1 mm

鈴鹿川水系加太川	加太	2 5 mm ( 6 日 1 9 : 0 0 )	2 6 7 mm
鈴鹿川水系加太川	坂下	3 7 mm ( 6 日 2 0 : 0 0 )	1 8 3 mm
鈴鹿川水系安楽川	野登	2 5 mm ( 6 日 2 0 : 0 0 )	1 0 9 mm
木曾川水系揖斐川	塚	3 0 mm ( 7 日 5 : 0 0 )	1 6 6 mm
木曾川水系揖斐川	門入	3 0 mm ( 7 日 4 : 0 0 )	1 9 3 mm
木曾川水系揖斐川	徳山	2 8 mm ( 7 日 5 : 0 0 )	1 5 1 mm
木曾川水系揖斐川	杉原	4 0 mm ( 7 日 5 : 0 0 )	1 9 4 mm
木曾川水系揖斐川	川上	1 8 mm ( 7 日 3 : 0 0 )	1 5 4 mm
木曾川水系揖斐川	諸家	1 9 mm ( 7 日 7 : 0 0 )	1 5 4 mm
木曾川水系揖斐川	上大須	2 8 mm ( 7 日 5 : 0 0 )	1 5 4 mm
木曾川水系揖斐川	黒津	3 7 mm ( 7 日 5 : 0 0 )	1 8 1 mm
木曾川水系揖斐川	藤橋	2 9 mm ( 7 日 5 : 0 0 )	1 2 6 mm
木曾川水系長良川	白鳥	2 3 mm ( 7 日 6 : 0 0 )	1 4 0 mm
大井川水系 長井河内川	上川根	2 3 mm ( 7 日 3 : 0 0 )	1 7 1 mm
大井川水系 寸又川	大間	2 6 mm ( 7 日 1 1 : 0 0 )	1 9 9 mm
安倍川水系安倍川	戸持	3 6 mm ( 7 日 5 : 0 0 )	1 7 9 mm
安倍川水系安倍川	安倍川島	3 5 mm ( 7 日 4 : 0 0 )	1 7 4 mm
狩野川水系大見川	上大見	1 3 mm ( 7 日 9 : 0 0 )	1 3 0 mm
豊川水系 当見津川	豊邦	2 9 mm ( 7 日 9 : 0 0 )	1 5 1 mm

### 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	7日	15:00時点、特になし
特別警戒水位を超えた河川	7日	15:00時点、特になし
出動水位を超えた河川	7日	15:00時点、特になし
警戒水位を超えた河川	7日	15:00時点、特になし

2 ) 洪水調節実施の状況	7日	15:00時点、特になし
3 ) 水防活動状況	7日	15:00時点 特になし
4 ) 施設被害状況	7日	15:00時点、特になし

### 4 . 道路の状況 (通行規制等)

1 ) 直轄国道	7日	11時30分時点、特になし
2 ) 高速道路	7日	11時30分時点、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	災害対策本部 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」へ移動開始
	17:30	排水ポンプ車1台、照明車1台 道の駅「海山」到着 待機
	22:50	排水ポンプ車1台、照明車1台 道の駅「海山」 尾鷲維持出張所へ移動開始
	23:10	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7日	9:30	三重県より配置解除連絡
	9:45	排水ポンプ車1台、照明車1台 尾鷲維持出張所出発(事務所へ)
	12:10	排水ポンプ車1台、照明車1台 三重河川国道事務所 到着

6 . 体制状況 中部地方整備局...総勢200名で体制(7日15時00分 現在)

(本局体制...24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
・	本部署	: 9月5日	10:40	警戒体制
・	建政部	: 9月7日	09:30	注意体制
・	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
・	営繕部	: 9月6日	20:00	注意体制
・	用地部	: 9月6日	09:00	警戒体制

(事務所体制...176名)

事務所	: 警戒体制	木曾川上流	9月7日	06:30
		横山ダム	9月6日	17:30
		長島ダム	9月7日	08:40
		矢作ダム	9月7日	08:30
		蓮ダム	9月5日	02:00
注意体制		多治見(河川)	9月7日	08:30
		多治見(道路)	9月7日	08:30
		高山国道	9月6日	17:00
		静岡河川	9月7日	07:30
		沼津(河川)	9月6日	17:00
		富士砂防	9月7日	08:30
		名古屋国道	9月6日	17:00
		木曾川下流	9月6日	19:00
		飯田国道	9月7日	08:30
		名古屋港湾	9月7日	11:45
		四日市港湾	9月7日	11:30
		名古屋技調	9月7日	11:45

以上