

## 台風14号に関する状況について（第4報）

### 1. 気象状況

2005年9月6日22時00分発表

大型で強い台風第14号は、6日22時には萩市の西北西約40キロの北緯34度30分、東経131度00分にあつて、1時間におよそ25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180キロ以内と西側160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23時には、萩市の北西約40キロの北緯34度40分、東経131度05分にあつて、1時間におよそ25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180キロ以内と西側160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す。

#### 『警報・注意報等』（6日23時05分現在）

- |               |             |
|---------------|-------------|
| ・ 岐阜県...岐阜・西濃 | 大雨，洪水，暴風警報  |
| 東濃            | 暴風警報        |
| 中濃            | 暴風警報        |
|               | 大雨，洪水注意報    |
| 飛騨北部          | 大雨，強風，洪水注意報 |
| 飛騨南部          | 暴風警報        |
| ・ 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 暴風警報  
雷，波浪，高潮注意報
    - 尾張西部 暴風，波浪警報  
雷，高潮注意報
    - 知多地域 暴風，波浪警報  
雷，高潮注意報
    - 西三河南部 暴風，波浪警報  
雷，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 暴風，波浪警報  
雷注意報
  - 三重県...中部 大雨，洪水，暴風，波浪警報  
雷，高潮注意報
  - 北部 大雨，洪水，暴風，波浪警報  
雷，高潮注意報
  - 伊賀 大雨，雷，強風，洪水注意報
  - 伊勢志摩 大雨，洪水，暴風，波浪警報  
雷，高潮注意報
  - 紀勢・東紀州 大雨，洪水，暴風，波浪警報  
雷，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 2 3 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 9 8 mm
宮川水系宮川	柳原	2 6 mm ( 6 日 1 8 : 0 0 )	1 9 4 mm
宮川水系大内山川	大内山	1 6 mm ( 6 日 1 8 : 0 0 )	2 0 4 mm
宮川水系藤川	紀勢	2 7 mm ( 6 日 1 8 : 0 0 )	1 4 0 mm
宮川水系藤川	大宮	2 1 mm ( 6 日 1 9 : 0 0 )	2 3 6 mm
宮川水系一之瀬川	度会	8 mm ( 6 日 1 9 : 0 0 )	1 1 3 mm
櫛田川水系櫛田川	波瀬	3 9 mm ( 6 日 1 7 : 0 0 )	4 1 3 mm
櫛田川水系櫛田川	大石	2 4 mm ( 6 日 1 9 : 0 0 )	2 4 3 mm
櫛田川水系櫛田川	相可	1 6 mm ( 6 日 1 8 : 0 0 )	1 4 1 mm
櫛田川水系櫛田川	蓮ダム	2 7 mm ( 6 日 2 2 : 0 0 )	3 2 7 mm
櫛田川水系櫛田川	三軒屋	4 6 mm ( 6 日 1 6 : 0 0 )	5 8 5 mm
櫛田川水系櫛田川	千石平	3 5 mm ( 6 日 1 7 : 0 0 )	4 4 5 mm
櫛田川水系青田川	木屋谷	4 9 mm ( 6 日 1 7 : 0 0 )	5 5 2 mm
出雲川水系出雲川	川上	2 8 mm ( 6 日 1 7 : 0 0 )	3 9 2 mm
出雲川水系出雲川	垣内	6 mm ( 6 日 1 8 : 0 0 )	1 5 9 mm
出雲川水系長野川	長野	2 9 mm ( 6 日 1 9 : 0 0 )	2 7 5 mm
出雲川水系波瀬川	室の口	2 5 mm ( 6 日 2 3 : 0 0 )	2 6 4 mm
出雲川水系中村川	宇気郷	3 3 mm ( 6 日 2 3 : 0 0 )	2 9 6 mm

鈴鹿川水系加太川	加太	25 mm (6日19:00)	228 mm
鈴鹿川水系加太川	坂下	37 mm (6日20:00)	148 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 6日23:00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  
 出動水位を超えた河川 6日22:00時点、櫛田川水系櫛田川両郡  
 警戒水位を超えた河川 6日23:00時点、上記2河川

#### 2) 洪水調節実施の状況

6日23:00時点、特になし

#### 3) 水防活動状況

6日23:00時点

出雲川水系波瀬川下河原橋：堤防点検中  
 櫛田川水系櫛田川両郡：堤防点検中

#### 4) 施設被害状況

6日23:00時点、特になし

### 4. 道路の状況 (通行規制等)

1) 直轄国道 6日22時30分時点、特になし

2) 高速道路 6日22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

6 . 体制状況 中部地方整備局...総勢 2 0 9 名で体制 ( 6 日 2 3 時 0 0 分 現在 )

( 本局体制... 2 8 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
・	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... 1 8 1 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	21:30
		( 道路 )		20:00
		紀勢国道	9月6日	17:30
		蓮ダム	9月5日	02:00
		名古屋港湾	9月6日	22:24
	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
		木曾川下流	9月6日	19:00
		北勢国道	9月6日	17:30
		四日市港湾	9月6日	13:00

以上