

台風14号に関する状況について（第5報）

1. 気象状況

2005年9月7日03時00分発表

大型で強い台風第14号は、7日3時には松江市の西北西約110キロの北緯36度00分、東経132度00分にあつて、1時間におよそ35キロの速さで北北東へ進んでいます。中心の気圧は970ヘクトパスカル最大風速は35メートルで中心の南東側170キロ以内と北西側150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7日4時には、松江市の北西約120キロの北緯36度20分、東経132度10分にあつて、1時間におよそ35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ヘクトパスカル最大風速は35メートルで中心の南東側170キロ以内と北西側150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』（7日04時20分現在）

- ・岐阜県...岐阜・西濃 大雨，洪水，暴風警報
東濃 暴風警報
大雨，洪水注意報
- 中濃 暴風警報
大雨，洪水注意報
- 飛騨北部 暴風警報
大雨，洪水注意報
- 飛騨南部 暴風警報
大雨，洪水注意報

- ・静岡県...中部南 波浪警報
大雨，雷，強風，洪水，高潮注意報
- 中部北 大雨，雷，洪水注意報
- 伊豆 波浪警報
大雨，雷，強風，洪水，高潮注意報
- 東部 波浪警報
大雨，雷，強風，洪水，高潮注意報

遠州北	大雨，雷，洪水注意報
遠州南	波浪警報 大雨，雷，強風，洪水，高潮注意報
・愛知県...尾張東部	暴風警報 大雨，雷，波浪，洪水，高潮注意報
尾張西部	暴風，波浪警報 大雨，雷，洪水，高潮注意報
知多地域	暴風，波浪警報 大雨，雷，洪水，高潮注意報
西三河南部	暴風，波浪警報 大雨，雷，洪水，高潮注意報
西三河北西部	大雨，雷，強風，洪水注意報
西三河北東部	大雨，雷，強風，洪水注意報
東三河北部	大雨，雷，強風，洪水注意報
東三河南部	暴風，波浪警報 大雨，雷，洪水注意報
・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
伊賀南部	大雨，雷，強風，洪水注意報 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 (7 日 0 4 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 2 8 mm
宮川水系宮川	柳原	2 6 mm (6 日 1 8 : 0 0)	2 3 0 mm
宮川水系大内山川	大内山	1 6 mm (6 日 1 8 : 0 0)	2 3 1 mm
宮川水系藤川	紀勢	2 7 mm (6 日 1 8 : 0 0)	1 9 2 mm
宮川水系藤川	大宮	2 1 mm (6 日 1 9 : 0 0)	2 7 1 mm
宮川水系一之瀬川	度会	1 4 mm (7 日 0 : 0 0)	1 3 9 mm
櫛田川水系櫛田川	波瀬	3 9 mm (6 日 1 7 : 0 0)	4 6 9 mm
櫛田川水系櫛田川	大石	2 5 mm (7 日 1 : 0 0)	3 1 1 mm
櫛田川水系櫛田川	相可	1 6 mm (6 日 1 8 : 0 0)	1 7 7 mm
櫛田川水系櫛田川	蓮ダム	2 7 mm (6 日 2 2 : 0 0)	3 9 7 mm
櫛田川水系櫛田川	三軒屋	4 6 mm (6 日 1 6 : 0 0)	6 6 7 mm
櫛田川水系櫛田川	千石平	3 5 mm (6 日 1 7 : 0 0)	5 1 1 mm
櫛田川水系青田川	木屋谷	4 9 mm (6 日 1 7 : 0 0)	6 3 7 mm
出雲川水系出雲川	川上	2 8 mm (6 日 1 7 : 0 0)	4 3 7 mm
出雲川水系出雲川	垣内	1 4 mm (7 日 0 : 0 0)	1 7 9 mm
出雲川水系長野川	長野	2 9 mm (6 日 1 9 : 0 0)	2 9 5 mm
出雲川水系波瀬川	室の口	2 5 mm (6 日 2 3 : 0 0)	3 0 4 mm
出雲川水系中村川	宇気郷	3 3 mm (6 日 2 3 : 0 0)	3 7 2 mm

鈴鹿川水系加太川	加太	25 mm (6日19:00)	265 mm
鈴鹿川水系加太川	坂下	37 mm (6日20:00)	179 mm
鈴鹿川水系安楽川	野登	25 mm (6日20:00)	101 mm
木曽川水系揖斐川	門入	30 mm (7日 4:00)	147 mm
木曽川水系揖斐川	川上	18 mm (7日 3:00)	131 mm
木曽川水系揖斐川	諸家	18 mm (7日 2:00)	109 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 4:00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 7日 2:00時点、櫛田川水系櫛田川櫛田橋

2) 洪水調節実施の状況

7日 4:00時点、特になし

3) 水防活動状況

7日 4:00時点

出雲川水系波瀬川下河原橋：パトロール後待機
 櫛田川水系櫛田川両郡：パトロール中

4) 施設被害状況

7日 4:00時点、特になし

4. 道路の状況 (通行規制等)

1) 直轄国道 7日 4時時点、

1 路線 1 区間で通行止め継続中。

・ 7日 3時10分から 一般国道1号の通行止め (継続中)

かめやましせきちようくつけ 三重県亀山市関町沓掛 ~ こうがしつちやまちょうやまなか 滋賀県甲賀市土山町山中(坂下)

(429.3 k p ~ 433.9 k p L = 4.6 km 規制基準: 180 mm)

2) 高速道路 7日 4時時点、

1 路線 1 区間で通行止め継続中。

・ 伊勢湾道路 東海 I C ~ みえ川越 I C 上下 通行止 (継続中)

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 4 0 名で体制 (7 日 0 4 時 0 0 分 現在)

(本局体制... 2 8 名)

本	部	： 9 月 5 日	1 0 : 4 0	警戒体制
・	総 務 部	： 9 月 5 日	1 0 : 4 0	警戒体制
・	本 部 室	： 9 月 5 日	1 0 : 4 0	警戒体制
・	河 川 部	： 9 月 5 日	1 0 : 4 0	警戒体制
・	道 路 部	： 9 月 5 日	1 0 : 4 0	警戒体制
・	港湾空港部	： 9 月 5 日	1 0 : 4 0	警戒体制
・	営 繕 部	： 9 月 6 日	2 0 : 0 0	注意体制
・	用 地 部	： 9 月 6 日	0 9 : 0 0	警戒体制

(事務所体制... 2 1 2 名)

事務所	： 警戒体制	横山ダム	9 月 6 日	1 7 : 3 0
		三重 (河川)	9 月 6 日	2 1 : 3 0
		(道路)	9 月 6 日	2 0 : 0 0
		紀勢国道	9 月 6 日	1 7 : 3 0
		北勢国道	9 月 7 日	0 0 : 0 0
		蓮ダム	9 月 5 日	0 2 : 0 0
		名古屋港湾	9 月 6 日	2 2 : 2 4
		三河港湾	9 月 6 日	2 3 : 3 0

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
	長島ダム	9月6日	23:45
	四日市港湾	9月6日	13:00

以上