

台風14号に関する状況について（第6報）

1. 気象状況

2005年9月7日07時00分発表

大型の台風第14号は、7日7時には米子市の北約200キロの北緯37度10分、東経133度05分にあつて、1時間におよそ40キロの速さで北東へ進んでいます。中心の気圧は975ヘクトパスカル最大風速は30メートルで中心の南東側170キロ以内と北西側140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8時には、山陰沖の北緯37度30分、東経133度25分にあつて、1時間におよそ40キロの速さで北東へ進んでいるものと推定されます。中心の気圧は975ヘクトパスカル最大風速は30メートルで中心の南東側170キロ以内と北西側140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。今後の台風情報に御注意下さい。

『警報・注意報等』（7日08時30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 大雨，洪水，暴風警報
- 飛騨北部 大雨，洪水，暴風警報
- 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，洪水警報
雷注意報
- 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 大雨，雷，強風，洪水注意報
 - 南部 大雨，洪水，暴風，波浪警報
雷，高潮注意報

- 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 8 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 8 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 8 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
出雲川水系出雲川	川上	2 8 mm (6 日 1 7 : 0 0)	4 5 0 mm
出雲川水系出雲川	垣内	1 4 mm (7 日 0 : 0 0)	1 8 1 mm
出雲川水系長野川	長野	2 9 mm (6 日 1 9 : 0 0)	2 9 8 mm
出雲川水系波瀬川	室の口	2 5 mm (6 日 2 3 : 0 0)	3 1 2 mm
出雲川水系中村川	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 5 mm
鈴鹿川水系加太川	坂下	3 7 mm (6 日 2 0 : 0 0)	1 7 9 mm
鈴鹿川水系安楽川	野登	2 5 mm (6 日 2 0 : 0 0)	1 0 1 mm
木曽川水系揖斐川	塚	3 0 mm (7 日 5 : 0 0)	1 6 6 mm
木曽川水系揖斐川	門入	3 0 mm (7 日 4 : 0 0)	1 9 2 mm
木曽川水系揖斐川	徳山	2 8 mm (7 日 5 : 0 0)	1 4 3 mm
木曽川水系揖斐川	杉原	4 0 mm (7 日 5 : 0 0)	1 8 7 mm
木曽川水系揖斐川	川上	1 8 mm (7 日 3 : 0 0)	1 5 3 mm
木曽川水系揖斐川	諸家	1 9 mm (7 日 7 : 0 0)	1 5 4 mm
木曽川水系揖斐川	藤橋	2 9 mm (7 日 5 : 0 0)	1 2 6 mm
大井川水系 長井河和川	上川根	2 3 mm (7 日 3 : 0 0)	1 0 4
大井川水系 寸又川	大間	2 6 mm (7 日 8 : 0 0)	1 1 1
安倍川水系安倍川	戸持	3 6 mm (7 日 5 : 0 0)	1 2 6
安倍川水系安倍川	安倍川島	3 5 mm (7 日 4 : 0 0)	1 3 8 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 8 : 0 0 時点、特になし
特別警戒水位を超えた河川	7 日 8 : 0 0 時点、特になし
出動水位を超えた河川	7 日 8 : 0 0 時点、特になし
警戒水位を超えた河川	7 日 8 : 0 0 時点、櫛田川水系櫛田川 両郡

- 2) 洪水調節実施の状況 7日 8:00時点、特になし
- 3) 水防活動状況 7日 8:00時点 特になし
- 4) 施設被害状況 7日 8:00時点、特になし

4. 道路の状況（通行規制等）

- 1) 直轄国道 7日 8時30分時点、特になし
- 2) 高速道路 7日 8時30分時点、

1 路線 1 区間で通行止め継続中。

- ・伊勢湾道路 東海IC～みえ川越IC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228名で体制（7日08時30分 現在）

（本局体制...28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... 200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
	三重(河川)	9月6日	21:30
	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
	三河港湾	9月6日	23:30
	四日市港湾	9月7日	07:00
	注意体制	岐阜国道	9月6日
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
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7日	04:45
長島ダム		9月6日	23:45
小里川ダム		9月7日	08:00

以上