

台風14号に関する状況について（第7報）

1. 気象状況

2005年9月7日10時00分発表

大型の台風第14号は、7日10時には能登沖の北緯37度55分、東経134度40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980ヘクトパスカル最大風速は30メートルで中心の南東側150キロ以内と北西側130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11時には、能登沖の北緯38度05分、東経135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るものと推定されます。中心の気圧は980ヘクトパスカル最大風速は30メートルで中心の南東側150キロ以内と北西側130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11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 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
 - 雷，強風注意報
 - 西三河南部 波浪警報
 - 雷，強風注意報
 - 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 暴風，波浪警報
 - 大雨，雷，洪水注意報
 - 北部 暴風，波浪警報
 - 大雨，雷，洪水注意報
 - 伊賀 大雨，雷，強風，洪水注意報
 - 南部 大雨，雷，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 11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	19 mm (6日18:00)	353 mm
宮川水系宮川	柳原	31 mm (7日 5:00)	291 mm
宮川水系大内山川	大内山	21 mm (7日 5:00)	259 mm
宮川水系藤川	紀勢	45 mm (7日 5:00)	240 mm
宮川水系藤川	大宮	44 mm (7日 5:00)	341 mm
宮川水系一之瀬川	度会	27 mm(7日 6:00)	176 mm
櫛田川水系櫛田川	波瀬	39 mm (6日17:00)	477 mm
櫛田川水系櫛田川	大石	25 mm (7日 1:00)	329 mm
櫛田川水系櫛田川	相可	27 mm(7日 6:00)	222 mm
櫛田川水系櫛田川	蓮ダム	27 mm(6日22:00)	420 mm
櫛田川水系櫛田川	三軒屋	46 mm(6日16:00)	688 mm
櫛田川水系櫛田川	千石平	35 mm(6日17:00)	521 mm
櫛田川水系青田川	木屋谷	49 mm (6日17:00)	649 mm
雲出川水系雲出川	川上	28 mm (6日17:00)	450 mm
雲出川水系雲出川	垣内	14 mm (7日 0:00)	181 mm
雲出川水系長野川	長野	29 mm (6日19:00)	298 mm
雲出川水系波瀬川	室の口	25 mm (6日23:00)	312 mm
雲出川水系中村川	宇気郷	33 mm (6日23:00)	391 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 2 mm
木曾川水系揖斐川	徳山	2 8 mm (7 日 5 : 0 0)	1 5 0 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 3 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 3 4 mm
木曾川水系揖斐川	黒津	3 7 mm (7 日 5 : 0 0)	1 7 5 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 2 1 mm
大井川水系 長井河内川	上川根	2 3 mm (7 日 3 : 0 0)	1 3 7 mm
大井川水系 寸又川	大間	2 6 mm (7 日 1 1 : 0 0)	1 7 4 mm
安倍川水系安倍川	戸持	3 6 mm (7 日 5 : 0 0)	1 5 3 mm
安倍川水系安倍川	安倍川島	3 5 mm (7 日 4 : 0 0)	1 6 0 mm
狩野川水系大見川	上大見	1 3 mm (7 日 9 : 0 0)	1 1 3 mm
豊川水系 当見津川	豊邦	2 9 mm (7 日 9 : 0 0)	1 4 5 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	11:30時点、特になし
特別警戒水位を超えた河川	7日	11:30時点、特になし
出動水位を超えた河川	7日	11:30時点、特になし
警戒水位を超えた河川	7日	11:30時点、特になし

2) 洪水調節実施の状況 7日 11:30時点、特になし

3) 水防活動状況 7日 11:30時点 特になし

4) 施設被害状況 7日 11:30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)

6 . 体制状況 中部地方整備局...総勢221名で体制 (7日11時30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
- ・本部室：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...197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
	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
	名古屋港湾	9月6日	22：24
	名古屋技調	9月7日	08：30
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
	岐阜国道	9月6日	17：00
	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
	飯田国道	9月7日	08：30
	小里川ダム	9月7日	08：00
	四日市港湾	9月7日	07：00

以上