

台風第7号による被害概要等
【8月16日(水) 16時30分現在(第4報)】

岐阜県災害情報集約センター

TEL:058-272-1034

※(注) 下線は第3報以降の修正箇所です

<県の体制>

8月15日(火) 7時54分 災害警戒本部(警戒第二体制)設置
8時30分 災害対策本部(第一非常体制)設置

<市町村の体制>

災害対策本部 岐阜市、本巣市、大野町、美濃市、七宗町

災害警戒本部等 山県市、大垣市、揖斐川町、池田町、関市、郡上市、富加町、川辺町、高山市、下呂市

<気象警報>

土砂災害警戒情報 岐阜市、本巣市、揖斐川町、大野町、関市、美濃市、郡上市
【警戒レベル4相当】
(7市町)

大雨警報(土砂災害) 岐阜市、各務原市、山県市、本巣市、大垣市、揖斐川町、大野町、池田町、関市、美濃市、郡上市、美濃加茂市、富加町、川辺町、七宗町、高山市、下呂市
【警戒レベル3相当】
(17市町)

大雨警報(浸水害) 岐阜市、山県市、大野町、関市、美濃市
【警戒レベル3相当】
(5市町)

大雨警報(洪水) 岐阜市、山県市、本巣市、大野町、関市、美濃市、郡上市、富加町、下呂市
【警戒レベル3相当】
(9市町)

大雨注意報 瑞穂市、岐南町、北方町、海津市、養老町、垂井町、関ヶ原町、神戸町、可児市、坂祝町、八百津町、白川町、東白川村、御嵩町、多治見市、瑞浪市、土岐市、中津川市、恵那市、白川村
【警戒レベル2】
(20市町村)

洪水注意報 揖斐川町、池田町、七宗町、高山市
【警戒レベル2】
(4市町)

第1 避難情報

- 警戒レベル3 高齢者等避難 1市2町
- 警戒レベル4 避難指示 5市1町

<避難情報の状況(現在値)>

※()は最大値

		高齢者等避難		避難指示		緊急安全確保		避難所への避難者数	
		対象世帯数	対象人数	対象世帯数	対象人数	対象世帯数	対象人数	世帯数	人数
岐阜	岐阜市			335	810			0 (24)	0 (31)
	羽島市							0 (1)	0 (1)
	各務原市							0 (5)	0 (6)
	山根市							0 (3)	0 (4)
	瑞穂市							0 (9)	0 (9)
	本巣市							0 (0)	0 (0)
	岐南町							0 (0)	0 (0)
	笠松町							0 (1)	0 (1)
	北方町							0 (2)	0 (2)
西濃	大垣市			0	0			0 (16)	0 (24)
	養老町							0 (3)	0 (3)
	垂井町							0 (1)	0 (1)
	関ヶ原町							0 (2)	0 (2)
	神戸町							0 (0)	0 (0)
	輪之内町							0 (1)	0 (1)
揖斐	揖斐川町							3 (3)	3 (3)
	大野町	1,024	2,829					0 (0)	0 (0)
中濃	関市	0	0	5,647	13,520			38 (38)	69 (69)
	美濃市			769	1,980			0 (0)	0 (0)
	郡上市	1,708	4,152	105	185			0 (0)	0 (0)
可茂	美濃加茂市							0 (0)	0 (0)
	坂祝町							0 (0)	0 (0)
	富加町	458	1,121					0 (0)	0 (0)
	川辺町							0 (0)	0 (0)
	七宗町			618	1,480			0 (1)	0 (1)
	八百津町							0 (0)	0 (0)
	白川町							0 (1)	0 (1)
	御嵩町							0 (0)	0 (0)
恵那	中津川市							0 (1)	0 (1)
飛驒	下呂市			58	110			0 (0)	0 (0)
合計		3,190	8,102	7,532	18,085			41 (112)	72 (160)

第2 被害状況

<人的被害>

- ・被害情報なし

<物的被害>

- ・床下浸水 4棟 (下呂市)

第3 道路の災害規制、雨量規制状況

○災害規制状況

- 高速道路 なし
- 直轄管理国道 なし
- 県管理道合計 2路線2箇所

○雨量規制状況

- 高速道路 1路線1箇所
(東海北陸自動車道 高鷲IC~美濃IC 上下線)
- 直轄管理国道 2路線2箇所
(国道156号 郡上市美並町三戸~郡上市八幡町稲成)
(国道41号 下呂市金山町中切~下呂市三原)
- 県管理道合計 13路線17箇所

○その他規制状況

- 高速道路 なし
- 直轄管理国道 なし
- 県管理道合計 10路線12箇所

第4 土砂災害等・河川状況

1 土砂災害等

○土砂災害警戒情報発表に伴う避難指示等に関する助言の状況

- ・8/15 8:30 **【大垣市】** 土砂災害警戒情報を発表
- ・8/15 8:30 **【大垣市】** 大垣土木事務所長から市へ助言を実施
- ・8/15 23:10 **【揖斐川町】** 土砂災害警戒情報を発表
- ・8/15 23:10 **【揖斐川町】** 揖斐土木事務所長から町へ助言を実施
- ・8/16 7:40 **【大垣市、揖斐川町】** 土砂災害警戒情報を解除
- ・8/16 13:40 **【関市、郡上市】** 土砂災害警戒情報を発表
- ・8/16 13:40 **【関市】** 美濃土木事務所長から市へ助言を実施
- ・8/16 13:40 **【郡上市】** 郡上土木事務所長から市へ助言を実施
- ・8/16 15:10 **【美濃市】** 土砂災害警戒情報を発表
- ・8/16 15:10 **【美濃市】** 美濃土木事務所長から市へ助言を実施
- ・8/16 15:30 **【岐阜市】** 土砂災害警戒情報を発表
- ・8/16 15:30 **【岐阜市】** 岐阜土木事務所長から市へ助言を実施
- ・8/16 15:55 **【本巣市、大野町】** 土砂災害警戒情報を発表
- ・8/16 15:55 **【本巣市】** 岐阜土木事務所長から市へ助言を実施
- ・8/16 16:05 **【大野町】** 揖斐土木事務所副所長から町へ助言を実施
- ・8/16 16:05 **【揖斐川町】** 土砂災害警戒情報を発表

・8/16 16:15【揖斐川町】揖斐土木事務所副所長から町へ助言を実施

2 河川状況

- ・氾濫危険水位超過 なし
- ・氾濫注意水位超過
 - 木曽川水系津保川（下之保観測所：関市）
 - 木曽川水系鳥羽川（東深瀬観測所：山県市）
- ・浸水被害状況
 - 木曽川水系戸川 下呂市金山町（調査中）
 - 木曽川水系平野井川 神戸町柳瀬（岐阜協立大学の東側）
 - 農地冠水（田畑）約 4.9ha
- ・浸水以外の被害状況 なし

第5 公共交通機関の状況

○鉄道

路線等	運休区間	状況	備考
<u>JR 東海</u> 高山線	<u>飛騨金山～下呂</u>	運休	雨量規制による
樽見鉄道	<u>全線</u>	運休	雨量規制による
長良川鉄道	全線	運休	

○バス

路線等	運休区間	状況	備考
<u>岐阜バス</u>	<u>高速バス</u> (<u>岐阜高山線</u>) (<u>名古屋白川郷線</u>) (<u>名古屋郡上ひるがの線</u>) (<u>岐阜八幡線</u>)	一部運休 運休 運休 一部運休	
	<u>路線バス</u> (<u>関上之保線</u>)	運休	津保川水位の上昇及び豪雨の影響による。
名阪近鉄バス	路線バス (大垣伊吹山線) 高速バス (名古屋伊吹山線)	運休	伊吹山ドライブウェイ終日通行止のため、路線・高速とも8月17日午前中に再開予定
<u>濃飛バス</u>	<u>高速線</u> (<u>高山名古屋線、高山岐阜線</u>)	一部運休	

第6 主な農業被害

- ・被害情報なし

第7 主な林業被害

○山地被害

市町村名	箇所数	被害概要
揖斐川町	1箇所	春日六合鹿虎地内 土砂流出 (50~100m ³)
関市	1箇所	板取川浦地内 土砂流出

○林道災害

市町村名	箇所数	被害概要
揖斐川町	4箇所	春日美東地内 路側崩壊 (3箇所 L=30m) 日坂地内 路側崩壊 (1箇所 L=31m)

第8 学校休業の状況

- ・台風に伴う休業なし

第9 その他

○県有施設の状況

< 県営公園 >

公園名	状況	備考 (被害状況)
ぎふ清流里山公園	臨時休園 (午後4時閉園) ※里山の湯は午後4時30分閉館	
岐阜県百年公園	臨時休園	
養老公園	通常開園 ※こどもプールは終日休場	
世界淡水魚園	12時開園 午後10時30分通常閉園予定	
世界淡水魚園水族館	12時開館 午後7時通常閉館予定	

< 文化施設 >

施設名	状況	備考 (被害状況)
美術館	通常開館	
図書館	通常開館	
博物館	臨時休館	
高山陣屋	通常開館	
岐阜かかみがはら航空宇宙博物館	通常開館	

< その他施設 >

- ・関ヶ原ビジターセンター 通常開館
- ・清流長良川あゆパーク 臨時閉館
- ・福祉友愛プール・福祉友愛アリーナ 8/16 17:00~臨時休館

○停電

- ・羽島市 桑原町の一部 460戸
→8月15日 13時44分 復旧
- ・御嵩町 謡坂、小原、西洞、津橋、中切、前沢の一部 140戸
→8月15日 22時28分 復旧
- ・下呂市 金山町 戸部の一部 30戸
→8月16日 2時26分 復旧
- ・下呂市 金山町 岩瀬、卯野原、乙原、祖師野、東沓部、弓掛、戸部
馬瀬 下山の一部 600戸
→8月16日 うち570戸復旧（残り30戸は工事手配中）

以 上