

平成20年8月末豪雨による被害状況等について（第8報）

※ これは速報であり、数値等は今後変わることもあります。

1. 本省及び地方支分部局の体制について

国土交通本省	8月28日 20:00	注意体制
	8月29日 0:10	警戒体制
	16:30	注意体制
	8月30日 7:00	警戒体制
	9月 1日 18:00	注意体制
	9月 2日 19:45	警戒体制（9月2日からの大雨によるもの）
	9月 3日 18:30	注意体制
	9月 4日 17:00	体制解除
気象庁本庁	8月29日 9:30	警戒体制
	9月 1日 15:30	体制解除
国土地理院	8月29日 0:10	注意体制
	9月 5日 9:00	体制解除
東北地方整備局	8月28日 20:00	注意体制
	8月29日 12:00	体制解除
	8月29日 18:00	注意体制
	8月29日 20:10	体制解除
	8月30日 2:00	注意体制
	8月30日 11:30	体制解除
	8月31日 9:00	注意体制
	8月31日 13:40	体制解除
関東地方整備局	8月28日 23:00	注意体制
	8月29日 0:10	警戒体制
	16:30	注意体制
	9月 1日 12:00	体制解除
中部地方整備局	8月29日 0:50	注意体制
	8月30日 7:00	警戒体制
	9月 1日 18:00	注意体制
	9月 2日 19:45	警戒体制（9月2日からの大雨によるもの）
	9月 3日 18:30	注意体制
	9月 4日 17:00	体制解除
中国地方整備局	8月29日 1:20	注意体制
	8月29日 18:00	体制解除
東京管区气象台	8月29日 1:00	注意体制
	8月29日 3:30	警戒体制
	8月29日 5:50	注意体制
	8月29日 9:30	警戒体制
	9月 1日 15:30	体制解除

2. 気象状況（9月1日15時00分現在：気象庁）

本州付近に前線が停滞して、前線に向かって南から非常に湿った空気が流れ込み、一方、上空には寒気が入ったため、大気の状態が不安定となり、各地で猛烈な雨が降った。アメダス観測では、愛知県岡崎市で8月29日午前2時までの1時間に146.5ミリを観測するなど、九州から東北地方にかけて、短時間に猛烈な雨が降ったところがあった。8月28日から31日にかけての4日間の雨量が多かったところ。単位（ミリ）

愛知県 岡崎 447.5 蒲郡 366.0 豊橋 351.5 静岡県 天城山 341.5
茨城県 門井 308.5 下館 275.0 東京都 世田谷 311.0 府中 289.5 八王子 280.0 埼玉県 所沢 276.5

○気象庁は今回の豪雨を「平成20年8月末豪雨」と命名

3. 政府の対応

○29日3：30情報連絡室設置。9月4日18：00閉鎖。

○29日13：30政府調査団（団長：林防災担当大臣、国交省より河川環境課流域治水室長派遣）を愛知県に派遣

○29日18：30第1回災害対策関係省庁連絡会議開催（防災課長出席）

4. 国土交通省の対応

○国土交通省として引き続き被害情報の収集・把握に努める

○所管施設等について点検中

1) 災害対策用ヘリコプター（平成20年9月2日 15：30現在）

ヘリコプター名	出動
まんなか	8/29 愛知県

2) 災害対策用機械出動状況（平成20年9月3日7：30現在）

整備局名	出動理由	出動先	機械名	台数	期間
東北地整	阿武隈川：支川合流部の浸水防止	福島県郡山市	排水ポンプ車	1	8/29
東北地整	阿武隈川：支川合流部の浸水防止	福島県須賀川市	排水ポンプ車	1	8/29
関東地整	利根川：支川合流部の浸水防止	埼玉県栗橋町	排水ポンプ車	4	8/29～31
関東地整	小貝川：支川合流部の浸水防止	茨城県筑西市	排水ポンプ車	1	8/29
関東地整	(自治体要請)排水機場の排水支援	埼玉県川越市	排水ポンプ車	1	8/29
関東地整	(自治体要請)排水機場の排水支援	埼玉県川越市	照明車	1	8/29
中部地整	(自治体要請)道路冠水対応	愛知県幸田町	排水ポンプ車	1	8/29
中部地整	(自治体要請)内水被害対応	愛知県春日町	排水ポンプ車	2	8/29
中部地整	(自治体要請)内水被害対応	愛知県幸田町	排水ポンプ車	2	8/30～9/3
中部地整	(自治体要請)内水被害対応	愛知県幸田町	排水ポンプ車	1	9/1～3
中部地整	(自治体要請)内水被害対応	愛知県幸田町	排水ポンプ車	1	9/1～9/2
中部地整	(自治体要請)内水被害対応	愛知県幸田町	照明車	3	8/30～9/3
中部地整	(自治体要請)内水被害対応	愛知県幸田町	照明車	1	8/30～9/1

機械名	出動台数 (延べ台数)	備考
排水ポンプ車	15	全台撤収済み
照明車	5	全台撤収済み
合計	20	

5. 人的・住家被害（平成21年5月22日19:30消防庁情報）

都道府県名	人的被害				住家被害					崖くずれ
	死者	行方不明	負傷者		全壊	半壊	一部損壊	床上浸水	床下浸水	
			重傷	軽傷						
人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟		
北海道									3	
青森県									4	
岩手県							1		13	
宮城県								1	63	
秋田県								1	12	
福島県								1	47	
茨城県							1	63	233	16
栃木県								21	154	46
群馬県								5	101	2
埼玉県								150	2,305	
千葉県				1			1	156	876	2
東京都					1		4	81	273	63
神奈川県				1		1	2	27	140	49
石川県									3	
福井県								1		
長野県									15	
岐阜県						3	1	36	168	1
静岡県									1	
愛知県	2			5	5	3	28	2,480	14,106	5
三重県							1		23	2
鳥取県									4	
岡山県									9	
広島県							1	81	702	35
山口県									7	
徳島県							1		8	1
香川県									56	
愛媛県								2	28	
計	2			7	6	7	41	3,106	19,354	221

※ 茨城県の一部破損の1棟は、突風によるもの

【主な人的被害】

- ・愛知県岡崎市 : 8月29日 76歳女性1名が家の中で水死
8月28日から行方不明の80歳女性が8月31日に日間賀島（南知多町）で遺体で発見

6. 所管施設等の状況

○河川（平成21年5月28日現在）

■ 国管理河川の出水状況

- 1) 計画高水位を超えた河川
なし

- 2) はん濫危険水位を超えた河川 1 水系 2 河川

整備局	水系	河川					
関東	多摩川	多摩川	浅川				

3) 避難判断水位を超えた河川 4 水系 5 河川

整備局	水系	河 川						
関東	利根川	小貝川	大谷川					
関東	多摩川	大栗川						
関東	鶴見川	烏山川						
岐阜県	木曾川	津保川						

4) はん濫注意水位を超えた河川 6 水系 14 河川

整備局	水系	河 川						
東北	阿武隈川	阿武隈川						
関東	利根川	思川	巴波川	中川	坂川	坂川放水路	北千葉導水路	
関東	荒川	小畔川						
関東	那珂川	那珂川	湊沼川	桜川				
関東	鶴見川	鶴見川						
中部	庄内川	矢田川	庄内川					

■ 県管理河川の出水状況

1) 計画高水位を超えた河川 4 水系 4 河川

都道府県	水系	河 川						
愛知県	庄内川	五条川						
愛知県	柳生川	柳生川						
愛知県	梅田川	梅田川						
愛知県	矢作川	伊賀川※						

※水位観測所はないが、現地の水位（溢水情報と）と計画高水位の関係より整理

2) はん濫危険水位を超えた河川 3 水系 3 河川

都道府県	水系	河 川						
福島県	請戸川	高瀬川						
茨城県	利根川	桜川						
愛知県	境川	逢妻川						

3) 避難判断水位を超えた河川 10 水系 13 河川

整備局	水系	河 川						
栃木県	利根川	小貝川	田川					
東京都	鶴見川	真光寺川						
東京都	境川	境川						
神奈川県	境川	境川						
岐阜県	木曾川	境川	新境川					
愛知県	境川	逢妻女川						
愛知県	矢作川	乙川						
愛知県	庄内川	香流川						
愛知県	日光川	日光川	蟹江川					
愛知県	天白川	天白川						
愛知県	山崎川	山崎川						

■ 被害状況

1) 一般被害

※浸水家屋数は、河川に係わる沿川の浸水被害について河川管理者が把握したものであり、市町村の集計する市町村全体の浸水家屋数とは異なる。

<国管理河川> なし

<都道府県管理河川>

都道府県	水系	河川	市町村	浸水家屋数		家屋損壊数		田畑等浸水		被害状況 (平成21年5月28日確認)
				床上 (戸)	床下 (戸)	全壊 (戸)	半壊 (戸)	原因	面積 (約 ha)	
福島県	請戸川	高瀬川	田村市	0	1					堀込み河道溢水による
茨城県	利根川	女沼川	古河市	3	0					堤防決壊によるはん濫
栃木県	利根川	奈坪川	宇都宮市	1	10					溢水による(栃木県確認)
栃木県	利根川	矢場川	足利市	1	0					溢水による(栃木県確認)
栃木県	利根川	武名瀬川	上三川町	0	3					溢水による(栃木県確認)
埼玉県	荒川	鴨川	上尾市	0	15					溢水による 道路冠水有り(埼玉県確認)
埼玉県	荒川	不老川	入間市	0	3					溢水による(埼玉県確認)
埼玉県	利根川	隼人堀川	白岡町	0	1					溢水による(埼玉県確認)
東京都	境川	境川	町田市	32	14					溢水及び内水による(町田市調査)
東京都	多摩川	谷地川	八王子市	11	1					溢水による(八王子市調査)
東京都	多摩川	大栗川	八王子市	3	0					内水による(八王子市調査)
東京都	多摩川	湯殿川	八王子市	0	2					内水による(八王子市調査)
東京都	目黒川	蛇崩川	世田谷区	7	2					内水による(世田谷区調査)
東京都	目黒川	北沢川	世田谷区	0	1					内水による(世田谷区調査)
東京都	多摩川	野川	世田谷区	1	2					内水による(世田谷区調査)
東京都	荒川	神田川	文京区	0	2					内水による(文京区調査)
東京都	目黒川	烏山川	世田谷区	1	0					内水による(世田谷区調査)
東京都	多摩川	浅川	八王子市	6	1					内水による(八王子市調査)
東京都	多摩川	南浅川	八王子市	32	20					内水による(八王子市調査)
東京都	多摩川	大沢川	八王子市	1	4					内水による(八王子市調査)
東京都	多摩川	平井川	日の出町	7	0					内水による(日の出町調査)
東京都	鶴見川	鶴見川	町田市	18	10					内水による(町田市調査)
東京都	多摩川	谷沢川	世田谷区	16	11					内水による(世田谷区調査)
東京都	多摩川	丸子川	世田谷区	1	0					内水による(世田谷区調査)
東京都	多摩川	城山川	八王子市	0	1					内水による(八王子市調査)
東京都	多摩川	川口川	八王子市	0	1					内水による(八王子市調査)

神奈川県	境川	境川	相模原市	11	128			外水	11.2	溢水による（神奈川県確認）
			横浜市	5	65			外水	4.6	
			大和市	4	46			外水	2.6	
三重県			桑名市		11				内水による （三重県調査）	
三重県			尾鷲市		11					
岐阜県	木曾川	境川他	岐阜市	51	108					溢水及び内水による （岐阜県調査）
岐阜県			各務原市	0	49					
岐阜県			岐南町	0	2					
岐阜県			笠松町	0	10					
岐阜県			瑞浪市	0	3					
岐阜県	木曾川	津保川	関市	0	1					
愛知県			豊橋市	91	200					
愛知県			名古屋市	1,149	8,060	0	1	※家屋は世帯数		原因等の詳細は調査中 （今回調査戸数には内水被害を含む） （愛知県河川課調べ 9月10日17:00） 9月10日17:00現在までの最大 幸田町内 破堤 （広田川） 岡崎市内 溢水・越水 （伊賀川、鹿乗川、更沙川、小呂川、砂川、前田川） 岡崎市内 竜泉寺川で落橋 豊橋市内 溢水・越水 （柳生川、内張川）
愛知県			岡崎市	620	705					
愛知県			一宮市	276	1270					
愛知県			春日井市	25	47					
愛知県			碧南市	3	16					
愛知県			刈谷市	0	13					
愛知県			豊田市	0	13					
愛知県			安城市	15	77					
愛知県			西尾市	0	34					
愛知県			蒲郡市	12	71					
愛知県			江南市	6	121					
愛知県			小牧市	1	25					
愛知県			稲沢市	16	127					
愛知県			知立市	0	26					
愛知県			高浜町	0	1					
愛知県			岩倉市	4	89					
愛知県			北名古屋市	4	21					
愛知県			豊山市	0	5					
愛知県			大口町	0	1					
愛知県			扶桑町	2	6					
愛知県			一色町	0	1					
愛知県			吉良町	0	2					
愛知県			幡豆町	0	4					
愛知県			幸田町	24	23					
愛知県			津島市	21	186					
愛知県			美和町	1	40					
愛知県			大治町	0	7					
愛知県			清洲市	3	16					

戸数計 1,336 3,686 (名古屋市除く)

2) 河川管理施設等被害

<国管理河川>

整備局	水系	河川	市町村	地点		被害状況		対策状況
				左右岸	KP	状態	数量(約m)	
関東	利根川	小貝川	筑西市	右岸	52.8	漏水	2カ所	堤防裏法尻からの漏水2箇所 現在、水防団による月輪工を対策済み

<都道府県管理河川>

都道府県	水系	河川	市町村	地点		被害状況		対策状況
				左右岸	KP	状態	数量(約m)	
茨城県	利根川	女沼川	古河市	右岸	0k335	堤防決壊	5m	29日応急復旧完了(締め切り完了) 31日10時 内水排除完了
愛知県	矢作川	広田川	幸田町	左岸		堤防決壊	80m	30日出水による被害拡大(40m→80m) 31日 8:18応急復旧完了(仮締め切り完了) 31日 11:00仮締切一部崩壊 31日 21:35一次締切工事着手 1日 12:00締切及びブルーシートでの養生完了 2日 現在ポンプ車による排水作業中 3日 7:00排水ポンプ停止(道路冠水解消)
愛知県	矢作川	乙川	岡崎市	右岸	5k100	堤防決壊	約10m	1日 9:00応急復旧完了(仮締め切り)
愛知県	矢作川	伊賀川	岡崎市	右岸		護岸崩壊	約50m	

※矢作川水系竜泉寺川の三河橋落橋(岡崎市)については31日朝より撤去作業実施、9月4日撤去完了

■ 避難勧告及び避難指示状況

<都道府県管理河川に関わる避難勧告及び避難指示状況>

都道府県	水系	河川	市町村	避難状況			発令日時	解除日時	備考
				類型	世帯数	人数			
東京都	多摩川	初沢川	八王子市	勧告	133		28日 23:59	29日 5:00	
神奈川県	境川	境川	相模原市	勧告	357		28日 23:45	29日 10:15	城山町川尻地域
神奈川県	境川	境川	相模原市	勧告	595		29日 02:35	29日 05:45	東橋本3丁目外
愛知県	庄内川	新川	名古屋市	勧告	366,380		29日 1:55	29日 11:50	
愛知県	天白川	天白川	名古屋市	勧告			29日 0:45	29日 11:50	
愛知県	山崎川	山崎川	名古屋市	勧告			29日 0:37	29日 11:50	
愛知県	庄内川	香流川	名古屋市	勧告			29日 0:37	29日 11:50	
愛知県			岡崎市	勧告	140,000	300,000	29日 2:10	29日 13:00	全域
愛知県	矢作川	広田川	幸田町	勧告		150	29日 3:09	29日 10:30	菱池地区
愛知県			一宮市	勧告	290		29日 4:45	29日 10:10	五日市場全域、下朝野の一部
愛知県			知立市	勧告	214	604	29日 2:10	29日 6:00	

■ 国交省所有排水ポンプ車等による水防活動状況

<国管理>

整備局	水系	河川	市町村	地点		排水P車出動状況		水防団等活動状況
				左右岸	KP	出動数(台)	稼働状況	
東北	阿武隈川	阿武隈川	郡山市	左岸	81.6k	1	排水完了	30m ³ /min (29日5:35排水作業開始 29日13:00完了)
東北	阿武隈川	阿武隈川	須賀川市	左岸	97.0k	1	排水完了	60m ³ /min (29日5:20排水作業開始 29日12:10完了)

<都道府県管理河川>

都道府県	水系	河川	市町村	地点		排水P車出動状況		水防団等活動状況
				左右岸	KP	出動数(台)	稼働状況	
茨城県	利根川	女沼川	古河市	右岸	0k335	—	—	水中ポンプ 3台 30日10:00排水作業完了
愛知県	庄内川	五条川	春日町			2	撤収	ポンプ車 要請3:30 現地着6:25 撤収 7:00 (稼働なし)
愛知県	矢作川	広田川	幸田町			3	排水完了	要請(国交省排水P車2台) 30日14:10 排水開始 30日22:00 追加要請(国交省排水P車2台) 排水開始 1日8:35 2日11:40 (1台撤収) 排水完了 3日7:00 (道路冠水解消に伴う) 撤去 3日8:45

○ダム(8月31日16時00分現在)

- ・28日から現在までに、東北・関東・北陸・中部・中国地方において国土交通省所管ダムで延べ27ダムが洪水調節を実施。
(国土交通省管理 1ダム(相模川水系宮ヶ瀬ダム)、県管理 延べ26ダム、水資源機構管理は洪水調節無し)
- ・洪水調節は全て終了。

○土砂災害(12月5日15時00分現在)

- 1) 人的被害
 - ・人的被害は確認されていない。
- 2) 土砂災害状況
 - ・14都県で54件の土砂災害を確認

土石流8件 岩手県1件(二戸市)、東京都2件(日の出町1件、八王子市1件)、
神奈川県2件(愛川町1件、相模原市1件)、愛知県2件(岡崎市1件、幡豆町1件)
静岡県1件(伊豆市)

がけ崩れ45件 宮城県1件(仙台市)、福島県6件(伊達市1件、いわき市1件、
相馬市1件:家屋一部損壊1戸、中島村3件)、茨城県1件(取手市)、
東京都4件(八王子市3件:人家1戸全壊、一部損壊1戸)
八王子市高尾地先において京王電鉄高尾線への土砂流入により脱線、
町田市1件:家屋一部損壊1戸)

神奈川県14件(愛川町2件、相模原市2件、川崎市2件、
横浜市6件、藤沢市1件、箱根町1件)、
岐阜県5件(岐阜市4件:家屋一部損壊3戸、瑞浪市1件)
愛知県9件(幸田町1件、岡崎市1件、名古屋市2件、豊橋市1件、幡豆町1件、
蒲都市2件:家屋一部損壊1戸、豊田市1件)
三重県2件(桑名市1件:家屋一部損壊1戸、尾鷲市1件)、広島県1件(福山市)
群馬県1件(みなかみ町)
大分県1件(杵築市、家屋一部損壊1戸)

地すべり1件 長野県1件(飯山市)

3) 土砂災害警戒情報の発表状況(9月10日15時30分時点)

・8月28日から9月1日にかけて土砂災害警戒情報が発表された市町村

24都道県234市町村

都道府県名	市町村(地域)名	数
北海道	登別市、白老町	2
青森県	階上町、八戸市、五戸町	3
岩手県	北上市、大船渡市、釜石市、花巻市、盛岡市、葛巻町、岩泉町、久慈市、洋野町、軽米町、二戸市、雫石町、岩手町、野田村、九戸村、滝沢村、山田町、住田町、奥州市、遠野市、一関市、宮古市、川井村、陸前高田市、八幡平市、一戸町	26
秋田県	秋田市、大館市、大仙市、鹿角市、男鹿市、能代市、三種町、北秋田市、小坂町	9
宮城県	栗原市東部、東松島市、女川町、塩竈市、名取市、多賀城市、岩沼市、亶理町、七ヶ浜町、仙台市東部、角田市、大河原町、村田町、柴田町、丸森町、登米市、白石市、蔵王町、石巻市、気仙沼市	20
福島県	南会津町、檜枝岐村、只見町、白河市、福島市、伊達市、国見町、広野町、新地町、田村市、相馬市、南相馬市、飯館村、川内村、浪江町、塙町、鮫川村、平田村、古殿町、小野町、いわき市、葛尾村	22
茨城県	かすみがうら市、笠間市、城里町、土浦市、石岡市、取手市、つくば市、守谷市、つくばみらい市、高萩市、北茨城市、結城市、板東市、八千代町、古河市、常総市、五霞町、塚町、下妻市、筑西市、桜川市	21
栃木県	益子町、市貝町、野木町、藤岡町、真岡市、二宮町、宇都宮市、上三川町、高根沢町、小山市、下野市、茂木町	12
埼玉県	上尾市、桶川市、川越市、所沢市、狭山市、伊奈町、蓮田市、白岡町、飯能市、入間市、日高市	11
千葉県	柏市、我孫子市、鎌ヶ谷市、千葉市、市原市、成田市、佐倉市、四街道市、八街市、富里市、酒々井町、印旛村、本埜村、野田市	14
東京都	世田谷区、三鷹市、調布市、東久留米市、西東京市、稲城市、小金井市、府中市、小平市、東村山市、国分寺市、国立市、多摩市、東大和市、日野市、立川市、昭島市、武蔵村山市、福生市、瑞穂町、町田市、青梅市、羽村市、あきる野市、日の出町、八王子市	26
神奈川県	横須賀市、鎌倉市、逗子市、三浦市、葉山町、大和市、横浜市南部、平塚市、藤沢市、大磯町、川崎市、横浜市北部、海老名市、座間市、厚木市、相模原市東部、清川村、愛川町、相模原市西部	17
石川県	金沢市	1
岐阜県	各務原市、美濃市、岐阜市、関市、海津市、養老町	6
愛知県	豊田市西部、豊橋市、田原市、豊川市、長久手町、東郷町、吉良町、幡豆町、幸田町、三好町、蒲都市、豊田市東部、瀬戸市、岡崎市、碧南市、安城市、尾張旭市、豊明市、日進市、西尾市、東海市、大府市、名古屋市、春日井市、小牧市、新城市	25
静岡県	伊豆市、南伊豆町、松崎町、西伊豆町	4
福井県	池田町	1
岡山県	笠岡市、井原市	2
広島県	尾道市、福山市	2
島根県	浜田市	1
山口県	下関市、長門市	2
愛媛県	今治市、新居浜市、西条市	3
宮崎県	高鍋町、木城町、川南町	3
鹿児島県	西之表市	1
合計		234

4) 土砂災害に関わる避難勧告等の状況(12月5日15時00時点)

3都県4市

都道府県	市町村	地区	避難の状況				発令日時	解除日時	備考
			類型	対象世帯数	対象人数	避難者数(最大)			
東京都	八王子市	浅川地区	勧告	133	-	160	8月28日 23:59	8月29日 05:00	
東京都	八王子市	川町205番地周辺	勧告	10	28	34	・8月29日13:00 (13世帯34名) ・8月31日15:00 (9世帯20名に変更) ・9月3日11:00 (9世帯24名に変更) ・10月1日11:00 (10世帯28名に変更)	12月5日 15:00	土砂災害警戒情報発表日時 28日22:32 解除日時 29日10:30
愛知県	岡崎市	額田地区東河原町・雨山町・中金町・石原町	勧告	290	801	80	8月28日 15:30	8月28日 19:50	土砂災害警戒情報を発令
愛知県	岡崎市	市内全域	勧告	146,000	370,000	51	8月29日 02:10	8月29日 13:00	土砂災害警戒情報を受けて発令
愛知県	岡崎市	市内中南東部	勧告	3,800	9,300	14	8月30日 12:57	8月30日 13:20	土砂災害警戒情報を受けて発令
愛知県	名古屋市	東区全域	準備	36,580	71,745	33	8月29日 00:15	8月29日 11:50	土砂災害の危険性
愛知県	名古屋市	東区の一部	勧告	1	1	1	8月30日 09:30	9月5日 18:30	土砂災害の危険性
愛知県	名古屋市	瑞穂区全域	準備	47,694	105,533	21	8月29日 00:15	8月29日 11:50	土砂災害の危険性
愛知県	名古屋市	守山区全域	勧告	64,965	164,683	5	8月29日 03:20	8月29日 11:50	土砂災害の危険性
愛知県	名古屋市	南区全域	準備	61,607	142,333	-	8月29日 0:15	8月29日 11:50	土砂災害の危険性
愛知県	名古屋市	南区全域	勧告	同上	同上	54	8月29日 04:55	8月29日 11:50	土砂災害の危険性
愛知県	名古屋市	千種区全域	準備	77,823	157,317	9	8月29日 05:10	8月29日 11:50	土砂災害の危険性
愛知県	名古屋市	昭和区全域	準備	52,504	105,370	0	8月29日 05:10	8月29日 11:50	土砂災害の危険性
愛知県	名古屋市	名東区全域	準備	70,430	159,410	0	8月29日 05:10	8月29日 11:50	土砂災害の危険性
愛知県	名古屋市	天白区全域	準備	71,123	159,846	0	8月29日 05:10	8月29日 11:50	土砂災害の危険性
愛知県	名古屋市	緑区全域	勧告	85,420	225,454	2	8月29日 05:15	8月29日 11:50	土砂災害の危険性
石川県	金沢市	湯湧校下	準備情報	293	500	1	8月28日 18:00	8月28日 20:35	
避難勧告等状況 計				約718,673	約1,672,321	465	-	-	

○道路関係（平成21年5月27日現在）

1. 道路被害等による人的被害状況
現時点で被害情報なし
2. 孤立集落に係わる通行止め状況
孤立集落なし
3. 高速道路・直轄国道の通行止め状況
通行止めなし
4. その他の道路の通行止め状況

○県管理国道
通行止めなし

○都道府県道
現時点で1路線で被災し、1区間で全面通行止め

道路名	区間名	被災状況	備考
トヤカワジリセン (一)鳥家川尻線	カナガワケン サガミハラシ ツクイ チョウ ミイ 神奈川県相模原市津久井町三井 シロヤマチョウシロヤマ ～城山町城山	土砂流出	8月29日1:30～ 全面通行止め → 3月31日17:00 規制解除
サイバチマエヤマセン (一)才鉢前山線	フクシマケン タビトマチシズミ カイドマリ 福島県いわき市田人町石住～貝泊	路肩崩落	8月29日4:30～ 全面通行止め 人身・物損:なし 孤立集落:なし
トヨタ アンジョウジテンシヤドウ セン (一)豊田安城自転車道線	アイチケンアンジョウシベンテンチョウ 愛知県安城市弁天町	法面崩落	8月29日12:36～ 全面通行止め → 9月19日15:00 規制解除
アカハネ イズミヨウセン (一)赤羽根泉港線	アイチケン タハラシ エヒマチョウ 愛知県田原市江比間町	法面崩落	8月31日15:22～ 全面通行止め → 3月21日17:00 規制解除

○鉄道（8月31日16:30現在）

事業者名	線名	運転中止区間	運転中止		主な被害状況等
			日	時刻	
JR北海道	釧網線	茅沼～細岡	29	12:42	運転再開済(29日)
JR東日本	花輪線	大館～鹿角花輪	29	14:09	運転再開済(30日)
京王	高尾線	高尾～高尾山口	29	始発	運転再開済(30日)
三岐鉄道	北勢線	西桑名～阿下喜	29	13:00	運転再開済(30日)
養老鉄道	養老線	養老～石津	29	13:12	運転再開済(29日)

※京王電鉄高尾線（高尾～高尾山口）列車脱線は復旧作業が完了し30日始発から運転再開

○バスの運休状況等（9月2日15時30分現在）
被害無し

○緊急輸送支援対応（8月29日16時00分現在）
中部運輸局は、愛知県トラック協会に対し、緊急物資輸送の要請があった場合には、速やかに対応できるよう指示した。

○航空関係（8月29日 8時45分現在）
被害無し

○海上交通の状況等（9月1日14:00現在）

- 1) 施設の被害状況
被害無し
- 2) 運休状況
運休無し

○港湾関係（8月29日8時45分現在）
被害無し

○住宅・建築物（9月1日15:30現在）
・住宅金融支援機構において、本災害によって被災された方に対し、災害復興住宅融資を9月2日より実施。
（8月29日16:40記者発表）

○下水道施設の被害状況（平成21年5月25日現在）

被害情報は、以下のとおり。

都道府県	所在地名	施設名	被害状況等	対応状況等
愛知県	豊橋市	公共下水道	しき脱水機が水没により故障	復旧完了
愛知県	岡崎市	公共下水道	マンホールポンプの故障(4箇所)	復旧完了
愛知県	岡崎市	公共下水道	汚水の圧送管の流出	復旧完了
愛知県	一宮市	公共下水道	雨水貯留施設の操作盤が水没により故障	復旧完了
愛知県	稲沢市	公共下水道	雨水貯留施設の操作盤が水没により故障	復旧完了
愛知県	幸田町	都市下水路	都市下水路の護岸が転倒(約50m)	復旧完了

○公園施設の被害状況（9月10日15:30現在）
特段の利用規制なし。

○宅地の被害状況（9月10日15:30現在）
特段の被害無し

○観光関係（8月29日 16時00分現在）
被害無し

○物流関係（8月29日 16時00分現在）
被害無し

○官庁施設関係（8月29日 9時00分現在）
現時点で被害情報なし

問合先：河川局防災課災害対策室 伊藤
代 表：03-5253-8111 内線35-822
直 通：03-5253-8461