

台風第15号及び前線による大雨に係る被害状況について（第3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29日	17:00	注意体制				
	8月30日	20:40	警戒体制				
	8月31日	11:50	注意体制				
<u>東北地方整備局</u>	<u>8月31日</u>	<u>18:25</u>	<u>注意体制</u>	北海道運輸局	8月29日	17:00	注意体制
北陸地方整備局	8月30日	17:00	注意体制	<u>東北運輸局</u>	<u>8月31日</u>	<u>15:55</u>	<u>注意体制</u>
中部地方整備局	8月30日	18:00	注意体制	北陸・信越運輸局	8月30日	9:30	注意体制
近畿地方整備局	8月30日	17:00	注意体制	中国運輸局	8月30日	13:00	注意体制
				九州運輸局	8月30日	13:00	注意体制

2. 気象状況

(1) 気象の概況と見通し（9月1日 07時現在）

【概況】

- ・台風第15号は、31日03時に九州の西海上で温帯低気圧に変わった。
- ・津軽海峡の西には前線を伴った低気圧があつて北東に進んでおり、その低気圧からのびる前線が本州から九州を通つて東シナ海に達している。一方、先島諸島の北の東シナ海には熱帯低気圧があり、ほとんど停滞している。
- ・低気圧や前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、西日本から北日本の広い範囲で大気の状態が不安定となっている。九州北部では、29日の降り始めからの雨量が450ミリを超えているところがある。
- ・7時現在、九州地方と四国地方では1時間に30～50ミリの激しい雨の降っているところがある。

【見通し】

- ・津軽海峡の西の低気圧は1日には北日本を通過し日本の東に進むが、西日本には引き続き前線が停滞する見込み。
- ・前線には暖かく湿った空気が流れ込み、さらに上空には寒気が次第に流れ込んでくることから、2日にかけて西日本を中心に大気の状態が非常に不安定となる。このため、2日にかけて西日本を中心に所々で雷を伴った1時間に30～50ミリの激しい雨が降り大雨となるところがある見込み。局地的には1時間に50ミリ以上の非常に激しい雨となる恐れ。
- ・土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水やはん濫に警戒。また、落雷や竜巻などの激しい突風に注意。

(2) 大雨の状況（8月29日0時～9月1日06時）

・主な1時間降水量

（アメダス観測値）

（アメダス観測値）

鹿児島県	八重山	77.0ミリ	31日 5時57分まで
石川県	輪島	73.5ミリ	30日 5時59分まで
福岡県	福岡	72.5ミリ	30日14時55分まで
長崎県	平戸	69.5ミリ	30日23時44分まで
鹿児島県	東市来	65.5ミリ	31日 5時44分まで
<u>岐阜県</u>	<u>金山</u>	<u>65.0ミリ</u>	<u>31日21時14分まで</u>
熊本県	熊本	64.0ミリ	30日10時01分まで
佐賀県	白石	63.5ミリ	30日20時13分まで
福岡県	博多	63.0ミリ	31日 2時57分まで
石川県	七尾	61.0ミリ	30日 9時17分まで
（気象レーダー等による解析（※））			
長崎県	平戸市	約90ミリ	30日16時00分まで
富山県	射水市	約80ミリ	30日10時30分まで
福井県	坂井市	<u>約80ミリ</u>	<u>31日17時30分まで</u>
<u>岐阜県</u>	<u>高山市</u>	<u>約80ミリ</u>	<u>31日20時00分まで</u>
佐賀県	神崎市	約80ミリ	30日21時00分まで

※レーダー等を用いて解析された降水量(1km四方毎)の市町村内の最大値を表記。
 ～50ミリ： 5ミリ単位
 50～200ミリ： 10ミリ単位
 200～500ミリ： 50ミリ単位
 500～ ミリ： 100ミリ単位
 で表記。

佐賀県	白石町	約80ミリ	30日20時30分まで
長崎県	松浦市	約80ミリ	30日16時30分まで
鹿児島県	薩摩川内市	約80ミリ	31日06時00分まで

・主な24時間降水量

(アメダス観測値)

長崎県	平戸	339.5ミリ	31日10時10分まで
福岡県	太宰府	338.0ミリ	31日 9時40分まで
長崎県	松浦	326.0ミリ	30日23時50分まで
福岡県	飯塚	273.0ミリ	31日10時10分まで
長崎県	小値賀	249.0ミリ	31日 9時30分まで
福岡県	福岡	240.5ミリ	31日 8時10分まで
福岡県	早良脇山	238.5ミリ	31日 9時40分まで
福岡県	行橋	221.0ミリ	31日 7時00分まで
佐賀県	北山	220.5ミリ	31日12時10分まで
福岡県	博多	219.5ミリ	31日12時00分まで

(気象レーダー等による解析(※))

福岡県	福岡市早良区	約400ミリ	31日08時00分まで
福岡県	太宰府市	約400ミリ	31日08時00分まで
福岡県	那珂川町	約400ミリ	31日11時00分まで
佐賀県	神埼市	約400ミリ	31日06時00分まで
長崎県	平戸市	約400ミリ	31日09時00分まで
長崎県	松浦市	約400ミリ	31日00時00分まで

・主な期間降水量

(アメダス観測値)

長崎県	松浦	410.0ミリ
福岡県	太宰府	383.5ミリ
長崎県	平戸	352.0ミリ
福岡県	飯塚	317.5ミリ
福岡県	早良脇山	276.0ミリ
福岡県	福岡	267.5ミリ
福岡県	耳納山	267.0ミリ
佐賀県	伊万里	266.5ミリ
佐賀県	唐津	266.0ミリ
長崎県	小値賀	259.0ミリ

(気象レーダー等による解析(※))

福岡県	早良区・西区	約500ミリ
長崎県	松浦市	約500ミリ
福岡県	飯塚市	約450ミリ
福岡県	太宰府市	約450ミリ
福岡県	那珂川町	約450ミリ
福岡県	宇美町	約450ミリ
佐賀県	神埼市	約450ミリ

3. 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。

○災害対策用機械等出動状況 (9月1日7:00現在)

整備局名	出動先	出動理由	機械名	台数	状況	期間
東北地整	青森県弘前市三世寺(鳴瀬排水樋管)	内水排除(岩木川水系岩木川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月31日~9月1日
東北地整	青森県弘前市三世寺(鳴瀬排水樋管)	内水排除(岩木川水系岩木川)	照明車	1	稼働後撤収済	8月31日~9月1日
九州地整	佐賀県武雄市橘町(鐘嶋川排水樋管)	内水排除(六角川水系六角川)	排水ポンプ車	1	稼働後待機中	8月30日~

各地整毎の実出動台数(台) (9月1日7:00現在)

機械名	東北地整	九州地整	合計
排水ポンプ車	1	1	2
照明車	1		1
合計	2	1	3

4. 気象庁の対応

- ・気象庁として、引き続き気象状況の把握と情報発信に努める。

5. 海上保安庁の対応

- ・気象警報等に留意し、随時、即応態勢をとり、情報収集を実施。

6. 一般被害の状況

- ・人的被害なし。

7. 所管施設等の状況

○河川（9月1日 7:00現在）

■ 国管理河川の出水状況

1) 現在、**計画高水位**を超えている河川 0 水系 0 河川

整備局	水系	河 川					

2) 現在、**はん濫危険水位**を超えている河川 0 水系 0 河川

整備局	水系	河 川					

3) 現在、**避難判断水位**を超えてている河川 0 水系 0 河川

整備局	水系	河 川					

4) 現在、**はん濫注意水位**を超えている河川 1 水系 1 河川

整備局	水系	河 川					
東北	岩木川	岩木川					

5) **計画高水位**を超えたが、現在下回っている河川 0 水系 0 河川

整備局	水系	河 川					

6) **はん濫危険水位**を超えたが現在下回った河川 0 水系 0 河川

整備局	水系	河 川					

7) **避難判断水位**を超えたが現在下回った河川 1 水系 1 河川

整備局	水系	河 川					
九州	筑後川	城原川					

8) **はん濫注意水位**を超えたが現在下回った河川 2 水系 4 河川

整備局	水系	河 川					
九州	遠賀川	遠賀川	穂波川				
九州	筑後川	田手川	佐田川				

■ 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>

整備局	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
				床上 (戸)	床下 (戸)	全壊 (戸)	半壊 (戸)	原因	面積 (約 ha)	
東北	岩木川	岩木川	弘前市					内水	0.4	

<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
				床上(戸)	床下(戸)	全壊(戸)	半壊(戸)	原因	面積(約ha)	
山口県	アヲノカワ 粟野川	粟野川	シモノケシ 下関市	0	0	0	0	溢水	確認中	浸水：道路、田 詳細確認中 家屋被害なし
山口県	アヲノカワ 粟野川	ムクロジガワ 奎路子川	シモノケシ 下関市	0	0	0	0	溢水	0.03	浸水：道路 解消済み 家屋被害なし
山口県	カワタナカワ 川棚川	川棚川	シモノケシ 下関市	0	0	0	0	溢水	4.0	浸水：田 解消済み 家屋被害なし

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)	

<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)	
石川県	大野川	宇ノ気川	かほく市	左岸	3.5km	破損	30m	護岸が吸い出しにより沈下。土のう設置済み(17:00完了)
佐賀県	佐志川	佐志川	唐津市	右岸	2k200	護岸倒壊	58m	応急対策検討済。9/1以降対応。
〃	〃	〃	〃	左岸	〃	〃	50m	〃

■ 避難勧告及び避難指示状況

<国管理河川に関わる避難勧告及び避難指示状況>

整備局	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			
九州	遠賀川	遠賀川	直方市	避難勧告	14	35	2013/8/30 18:00	2013/8/31 6:30	

<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			
青森県	中村川	中村川	鯨ヶ沢町	避難指示	700	1,530	31日19:45	31日23:45	舞戸町地区全域、田中町地区の一部

■ 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	稼働	
東北	岩木川	岩木川	弘前市	左岸	46.8	1	稼働後撤収済	排水ポンプ車30m3/s 31日22:00~1日2:30
東北	岩木川	岩木川	弘前市	左岸	46.8	1	稼働後撤収済	照明車 31日21:55~1日2:30
九州	六角川	六角川	武雄市橋町	右岸	27kKP900付近	1	稼働終了	

<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	

○管理ダム（9月1日7:00現在）

30日からの大雨により、北海道、東北、北陸、九州、中国地方の国土交通省所管37ダムで54回の洪水貯留操作を実施。

〔洪水貯留操作を実施中のダム〕

なし

〔洪水貯留操作を実施した（現在は洪水貯留操作を終了した）ダム〕

- 直轄管理1ダム 後志利別川水系：美利河ダム
- 水資源機構管理1ダム 筑後川水系：寺内ダム（2回）
- 都道府県管理35ダム
 - 秋田県：岩見ダム、素波里ダム、早口ダム（2回）
 - 石川県：北河内ダム、八ヶ川ダム、小屋ダム
 - 富山県：朝日小川ダム（3回）、角川ダム、子撫川ダム
 - 熊本県：石打ダム
 - 佐賀県：平木場ダム、岩屋川内ダム、横竹ダム、伊岐佐ダム
 - 長崎県：神浦ダム、笛吹ダム
 - 福岡県：福智山ダム、牛頸ダム（2回）、山神ダム、北谷ダム（2回）、猪野ダム、鳴淵ダム（2回）、ます淵ダム（3回）、力丸ダム（4回）、犬鳴ダム（2回）、南畑ダム（2回）
 - 山口県：大坊ダム（2回）、木屋川ダム（2回）、厚東川ダム
 - 青森県：川内ダム、飯詰ダム、目屋ダム、下湯ダム（2回）
 - 新潟県：胎内川ダム、奥三面ダム

（天候等により再度洪水貯留操作を開始する場合があります。）

○土砂災害（9月1日7:00現在）

●土砂災害発生状況

・土石流等

都道府県名	市町村名		人的被害			人家被害			
			死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊	
鹿児島県	1件	鹿児島市	1件	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
合計	1件			名	名	名	戸	戸	戸

・地すべり

都道府県名	市町村名		人的被害			人家被害			
			死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊	
富山県	1件	氷見市	1件	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
合計	1件			名	名	名	戸	戸	戸

・がけ崩れ

都道府県名	市町村名		人的被害			人家被害			
			死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊	
北海道	1件	室蘭市	1件	-	-	-	-	-	-
富山県	2件	氷見市	2件	-	-	-	-	-	-
石川県	1件	宝達志水町	1件	-	-	-	-	-	-
福岡県	1件	北九州市	1件	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
合計	5件			名	名	名	戸	戸	戸

●土砂災害警戒情報の発表状況（9月1日7:00現在）

全て解除済み。

（8月30日以降、青森県、新潟県、富山県、石川県、福井県、山口県、福岡県、佐賀県、長崎県で発表。）

●土砂災害に関わる避難勧告等の状況（9月1日7:00現在）

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			
広島県	廿日市市	宮内・畑口	避難勧告	1	1	8月30日 12時40分		
福岡県	直方市	下境小学校付近	避難勧告	14	35	8月30日 18時00分	8月31日 6時30分	大雨のため
福岡県	大野城市	平野台2丁目・4丁目、大城5丁目	避難準備情報			8月30日 20時25分	8月30日 23時30分	
福岡県	飯塚市	筑穂	避難準備情報			8月30日 19時18分	8月31日 14時00分	
		穎田	避難準備情報			8月30日 19時18分	8月31日 14時00分	
佐賀県	佐賀市	金立町上分一・上分二・宮分・西原一・下分、久保泉町大小野・大門・来迎寺・開拓	避難準備情報	414	1,329	8月30日 22時00分	8月31日 12時7分	大雨による災害のおそれがあるため
		大和町松梅	避難準備情報	334	1,006	8月30日 21時45分	8月31日 12時7分	
佐賀県	神埼市	全域	避難準備情報			8月30日 21時15分	8月31日 12時30分	

○水管理・国土保全局所管の海岸保全施設の被災状況等（8月30日15:00現在）

被害情報なし。

○道路（9月1日7:00現在）

【高速道路】

被災による通行止め：なし

○印は規制中箇所

路線名	区間名	被災状況	備考

（参考）雨量による事前通行規制の状況（規制なし）

【直轄】

被災による通行止め：なし

○印は規制中箇所

路線名	区間名	被災状況	備考

（参考）雨量による事前通行規制の状況（規制なし）

【補助国道】

被災による通行止め：なし

○印は規制中箇所

路線名	区間名	被災状況	備考

(参考) 雨量による事前通行規制の状況 (規制なし)

【地方道】

8月30日 15:00	8月31日 07:00	8月31日 15:00	9月1日 07:00
石川県 1区間	→ 石川県 1区間	→ 石川県 1区間 島根県 1区間 山口県 2区間	→ 青森県 2区間(法面崩落) 石川県 1区間(法面崩落) 島根県 1区間(路面陥没) 山口県 2区間(路肩崩落等)
	福岡県 6区間 佐賀県 2区間 長崎県 2区間	→ 福岡県 3区間 → 佐賀県 2区間 → 長崎県 2区間	→ 福岡県 2区間(土砂流出等) → 佐賀県 1区間(法面崩落) → 長崎県 1区間(土砂流出)
熊本市 1区間	→ 熊本市	規制なし	

○鉄道関係 (9月1日07:00現在)

・4事業11路線 運転休止

事業者名	線名	運転休止区間	運転休止		運転再開		主な被害状況等
			日	時刻	日	時刻	
JR東日本	花輪線	鹿角花輪駅～大館駅間	8月9日	7:09			道床流出(十和田南駅～末広駅間)
	五能線	岩館駅～深浦駅間	8月31日	12:00			土砂流出(艦作駅～横磯駅間)
	津軽線	郷沢駅～中小国駅間	8月31日	14:47	8月31日	16:20	
JR西日本	山陰線	江津駅～浜田駅間	8月24日	5:31			道床流出等(敬川駅～波子駅間、浜田駅～下府駅等) 橋台護岸壁流出(都野津駅～敬川駅間:水尻川橋梁)
		益田駅～奈古駅間	7月28日	9:30			橋脚沈下 (須佐駅～宇田郷駅間:須佐川橋梁) 土砂流入・切土崩壊 (宇田郷駅構内)
		奈古駅～長門市駅間	8月31日	10:38	9月1日	始発	
		長門市駅～滝部駅間	8月31日	始発	9月1日	始発	
		滝部駅～小串駅間	8月31日	始発			土砂流出(湯玉駅構内)
		小串駅～幡生駅間	8月31日	始発	9月1日	始発	
		長門市駅～仙崎駅間	8月31日	始発	9月1日	始発	
	山口線	地福駅～益田駅間	7月28日	5:18			橋梁流出 (地福駅～鍋倉駅間:第4阿武川橋梁、第5阿武川橋梁・鍋倉駅～徳佐駅間:第6阿武川橋梁) 盛土崩壊 (船平山駅～津和野駅間・鍋倉駅～徳佐駅間)
	三江線	江津駅～浜原駅間	8月24日	5:46			橋脚1基流出(鹿賀駅～因原駅間:井原川橋梁) 土砂流入等(川平駅～川戸駅間・石見川越駅～鹿賀駅間)
		浜原駅～三次駅間	8月24日	5:46	9月1日	始発	
美祢線	厚狭駅～長門市駅間	8月31日	始発	9月31日	16:55		

JR九州	鹿児島線	鹿児島中央駅～鹿児島駅	9月1日	6:00		
	日豊線	国分駅～鹿児島中央駅間	9月1日	6:00		
	肥薩線	八代駅～吉松駅間	9月1日	始発		
		吉松駅～隼人駅間	8月31日	13:14		
	吉都線	都城駅～吉松駅間	8月31日	13:14		
	指宿枕崎線	五位野駅～指宿駅間	9月1日	5:42		
くま川鉄道	湯前線	人吉温泉駅～あさぎり駅間	9月1日	5:30		

○自動車関係(9月1日07:00現在)

【バス関係】

・現時点において、被害情報無し

【トラック関係】

・現時点において、被害情報無し

【バスターミナル・自動車道関係】

・現時点において、被害情報無し

【整備事業関係】

・現時点において、被害情報無し

○海事関係 (9月1日07:00現在)

・所管施設等で被害情報なし。

・4事業者4航路で運休中。その他事業者は運航再開。

事業者名	航路名	運航状況
マルエーフェリー(株)	那覇～鹿児島	運航再開
九州商船(株)	長崎～五島	運航再開
	佐世保～上五島	運航再開
野母商船(株)	福江～青方～博多	運航再開
日南市	大島～目井津	運航再開
屋久島町	宮之浦～口永良部～島間	運航再開
甑島商船(株)	串木野～甑島	運航再開
福岡市	小呂島～姪浜	運航再開
三和商船(株)	倉之元～牛深	運航再開
十島村	鹿児島～十島～名瀬	運航再開
崎戸商船(株)	友住～佐世保	運航再開
三島村	鹿児島～三島	運航再開
共同フェリー(株)	御所浦～棚底・大道	運航再開
粟国村	泊～粟国	運休
久米商船(株)	泊～渡名喜～久米島	運航再開
座間味村	泊～座間味	運航再開
渡嘉敷村	泊～渡嘉敷	運航再開
(名)水納海運	水納～渡久地	運航再開
(資)多良間海運	平良～多良間	運休
(有)安栄観光	石垣～波照間	運休
(資)福山海運	与那国～石垣	運航再開
オリエントフェリー(株)	下関～青島	運航再開
友ヶ島汽船(株)	加太～友ヶ島	運休
島原鉄道(株)	島原～大牟田	運航再開
岩崎産業(株)	鹿児島～種子・屋久	運航再開
(有)木口汽船	久賀～福江	運航再開
西海市	釜浦～瀬戸	運航再開
西海沿岸商船(株)	佐世保～神浦	運航再開
黒島旅客船(有)	黒島～高島～相浦	運航再開
隠岐汽船(株)	隠岐島～七類・境(高速船)	運航再開
牛島海運(有)	牛島～室積	運航再開

○港湾関係 (9月1日07:00現在)

・現時点において、被害情報なし

○航空関係 (9月1日07:00現在)

・現時点において、被害情報なし

○物流関係(9月1日07:00現在)

・現時点において、被害情報なし

○下水道（9月1日7:00現在）
・現時点で、施設被害情報なし

○公園(9月1日 7:00現在)
・被害情報なし。

○宅地(9月1日 7:00現在)
・被害情報なし。

○公営住宅関連(9月1日07:00時点)
被害情報なし。

○官庁施設(9月1日07:00時点)
・被害情報なし。

○観光関係(9月1日07:00時点)
ホテル・旅館に関する被害情報なし。

問合先：水管理・国土保全局防災課災害対策室 佐々木 代 表：03-5253-8111 内線35-822 直 通：03-5253-8461
--