

平成 28 年台風第 11 号及び第 9 号による被害状況等について

※これは速報であり、数値等は今後も変わることがある。

平成 28 年 8 月 29 日

12 時 00 分 現在

内 閣 府

1 気象状況（気象庁情報 8 月 23 日 24 時現在）

(1) 気象の概況

【概要】

- 台風第 11 号は、8 月 20 日 9 時に日本の東で発生し、北西進して東北地方に接近した後、三陸沖を北上し、21 日 23 時過ぎに北海道釧路市付近に上陸して北海道を縦断し、22 日 3 時にオホーツク海で温帯低気圧となった。
- 台風第 9 号は、20 日 3 時にマリアナ諸島で発生し、発達しながら北上し、22 日未明には暴風域を伴いながら伊豆諸島に接近した。その後、22 日 12 時半頃千葉県館山市付近に上陸し、関東地方、東北地方を縦断し、23 日 6 時頃には北海道日高地方に再び上陸して北海道を縦断したのち、23 日 12 時にオホーツク海で温帯低気圧となった。
- これらの台風や前線の影響で、東日本と北日本では大雨となり、8 月 20 日 0 時から 23 日 24 時までの降水量は、静岡県伊豆市天城山で 448.5 ミリ、東京都青梅市青梅で 297.5 ミリ、北海道標津町糸榎別で 296.0 ミリに達するなど、とりわけ北海道では、平年の 8 月の降水量の 2 倍近い大雨となった。
- また、東京都八丈町八重見ヶ原で 50.9 メートル、千葉県勝浦市勝浦で 45.5 メートル、福島県いわき市小名浜で 34.3 メートルの最大瞬間風速を観測するなど、各地で猛烈な風が吹いた。

(2) 大雨等の状況（8 月 20 日 0 時～8 月 23 日 24 時）

・主な 1 時間降水量（アメダス観測値）

東京都	青梅	107.5 ミリ	22 日 12 時 33 分まで
栃木県	真岡	90.5 ミリ	23 日 17 時 30 分まで
東京都	八丈島	86.0 ミリ	22 日 1 時 45 分まで
静岡県	天城山	86.0 ミリ	22 日 9 時 10 分まで
神奈川県	相模原中央	78.5 ミリ	22 日 10 時 57 分まで
埼玉県	所沢	76.5 ミリ	22 日 11 時 36 分まで
埼玉県	秩父	75.5 ミリ	22 日 13 時 44 分まで
東京都	八重見ヶ原	72.5 ミリ	22 日 1 時 43 分まで
埼玉県	飯能	65.5 ミリ	22 日 12 時 57 分まで
東京都	大島	65.5 ミリ	22 日 7 時 26 分まで
北海道	静内	65.0 ミリ	23 日 5 時 48 分まで
神奈川県	相模湖	63.0 ミリ	22 日 11 時 31 分まで
埼玉県	鳩山	61.5 ミリ	22 日 13 時 33 分まで

神奈川県	箱根	58.5 ミリ	22 日 11 時 03 分まで
東京都	新島	57.5 ミリ	22 日 6 時 27 分まで
埼玉県	浦山	56.5 ミリ	22 日 13 時 34 分まで
山形県	楡引	56.0 ミリ	22 日 22 時 22 分まで
東京都	八王子	56.0 ミリ	22 日 11 時 29 分まで
静岡県	湯ヶ島	55.0 ミリ	22 日 10 時 52 分まで
北海道	新和	54.0 ミリ	23 日 5 時 01 分まで
東京都	大島差木地	54.0 ミリ	22 日 12 時 40 分まで
石川県	白山白峰	54.0 ミリ	20 日 19 時 47 分まで

・ 主な24時間降水量（アメダス観測値）

静岡県	天城山	423.5 ミリ	22 日 20 時 30 分まで
東京都	大島	291.5 ミリ	22 日 19 時 20 分まで
神奈川県	箱根	290.5 ミリ	22 日 20 時 40 分まで
静岡県	湯ヶ島	280.0 ミリ	22 日 22 時 00 分まで
東京都	青梅	265.0 ミリ	22 日 22 時 50 分まで
埼玉県	浦山	225.5 ミリ	23 日 6 時 20 分まで
埼玉県	飯能	218.5 ミリ	23 日 0 時 20 分まで
埼玉県	秩父	215.0 ミリ	23 日 6 時 30 分まで
埼玉県	ときがわ	211.0 ミリ	23 日 1 時 10 分まで
埼玉県	所沢	208.0 ミリ	23 日 1 時 30 分まで
東京都	大島北ノ山	207.5 ミリ	23 日 1 時 10 分まで
埼玉県	鳩山	205.0 ミリ	22 日 22 時 50 分まで
神奈川県	相模原中央	204.0 ミリ	23 日 0 時 50 分まで
東京都	大島泉津	194.0 ミリ	23 日 0 時 20 分まで
北海道	白金	191.0 ミリ	23 日 11 時 10 分まで
東京都	大島差木地	189.0 ミリ	22 日 16 時 40 分まで
北海道	日高門別	178.0 ミリ	23 日 13 時 00 分まで
北海道	旭	177.0 ミリ	23 日 12 時 30 分まで
栃木県	葛生	176.5 ミリ	22 日 23 時 00 分まで
北海道	糸檜別	176.0 ミリ	21 日 15 時 10 分まで

・ 主な期間降水量（アメダス観測値）

静岡県	天城山	448.5 ミリ
神奈川県	箱根	314.0 ミリ
東京都	大島	299.0 ミリ
東京都	青梅	297.5 ミリ
静岡県	湯ヶ島	296.0 ミリ
北海道	糸檜別	296.0 ミリ

北海道	日高門別	291.5 ミリ
北海道	羅臼	291.5 ミリ
北海道	ぬかびら源泉郷	286.5 ミリ
埼玉県	飯能	286.0 ミリ
北海道	白金	282.5 ミリ
神奈川県	相模原中央	270.5 ミリ
北海道	根室中標津	260.0 ミリ
埼玉県	浦山	259.5 ミリ
埼玉県	所沢	256.5 ミリ
北海道	標津	254.0 ミリ
北海道	三股	251.5 ミリ
東京都	八王子	251.0 ミリ
埼玉県	鳩山	249.0 ミリ
神奈川県	相模湖	247.5 ミリ

(3) 強風の状況 (8月20日0時~8月23日24時)

・主な風速

千葉県	勝浦	31.5m/s	(南)	22日13時17分
東京都	三宅島	30.4m/s	(西)	22日10時43分
東京都	神津島	28.4m/s	(西北西)	22日10時27分
東京都	八重見ヶ原	27.7m/s	(東北東)	22日1時18分
北海道	知方学	23.7m/s	(南)	23日7時53分
千葉県	成田	23.7m/s	(南東)	22日14時11分
東京都	八丈島	22.5m/s	(東北東)	22日1時12分
北海道	釧路	21.9m/s	(南南東)	23日7時47分
福島県	小名浜	21.9m/s	(南)	22日19時43分
東京都	三宅坪田	21.8m/s	(南東)	22日6時49分
千葉県	千葉	21.6m/s	(南西)	22日15時25分
宮城県	石巻	21.2m/s	(南南東)	22日22時19分
千葉県	銚子	20.7m/s	(南)	22日17時06分
東京都	江戸川臨海	20.2m/s	(西南西)	22日15時22分
北海道	えりも岬	20.0m/s	(西南西)	23日8時26分
北海道	根室	19.5m/s	(南南西)	23日10時36分
東京都	羽田	19.4m/s	(西)	22日14時57分
東京都	新島	19.1m/s	(東)	22日7時21分
静岡県	網代	18.9m/s	(北北東)	22日9時00分
茨城県	龍ヶ崎	18.6m/s	(東南東)	22日14時21分

・主な瞬間風速

東京都	八重見ヶ原	50.9m/s	(東北東)	22日 1時 23分
千葉県	勝浦	45.5m/s	(南)	22日 13時 15分
東京都	三宅島	42.1m/s	(西)	22日 10時 40分
東京都	神津島	40.6m/s	(西北西)	22日 10時 26分
東京都	八丈島	40.6m/s	(東北東)	22日 0時 29分
千葉県	成田	36.0m/s	(南東)	22日 14時 03分
福島県	小名浜	34.3m/s	(南)	22日 19時 38分
宮城県	古川	34.2m/s	(南南西)	22日 20時 59分
北海道	釧路	34.1m/s	(南南東)	23日 7時 39分
千葉県	千葉	33.5m/s	(南南西)	22日 15時 16分
北海道	知方学	33.0m/s	(南)	23日 7時 51分
千葉県	佐倉	32.6m/s	(南南西)	22日 15時 32分
千葉県	香取	32.4m/s	(南南東)	22日 14時 26分
宮城県	鹿島台	32.3m/s	(東南東)	22日 20時 43分
茨城県	龍ヶ崎	32.0m/s	(東南東)	22日 14時 12分
千葉県	横芝光	31.5m/s	(南東)	22日 14時 03分
北海道	根室	30.9m/s	(南南西)	23日 9時 38分
千葉県	銚子	30.9m/s	(南南西)	22日 17時 06分
宮城県	石巻	30.8m/s	(南東)	22日 22時 15分
静岡県	稲取	30.8m/s	(北東)	22日 8時 00分

(4) 波浪の状況 (8月20日0時～8月23日24時)

・ 主な波浪最高値

福島県	小名浜港	6.1m	22日 19時 00分
GPS 波浪計	宮城中部沖	8.5m	23日 0時 20分
GPS 波浪計	宮城北部沖	7.4m	21日 5時 00分
GPS 波浪計	福島県沖	7.3m	22日 19時 40分
GPS 波浪計	岩手南部沖	7.0m	23日 2時 20分
GPS 波浪計	岩手中部沖	6.2m	23日 2時 40分

2 人的・物的被害の状況（消防庁情報：8月29日12:00現在）

都道府県名	人的被害					住家被害					非住家被害	
	死者	行方不明者	負傷者			全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	公共建物	その他
			重傷	軽傷	程度不明							
	人	人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	
北海道	1		2	7			12	80	275		3	
青森県								4	27			
岩手県							1				2	
宮城県					1		12					
秋田県									3			
山形県								1	34		1	
福島県							1		1		1	
茨城県			1	16			24		3		19	
栃木県							4		26			
群馬県				1								
埼玉県			1	8				66	362			
千葉県			3	30		1	6	201	1	6	18	
東京都				2			1	7	50	84	6	11
神奈川県	1		1	3				5	2	7		
新潟県								5	19			
静岡県			1					1				
合計	2	0	9	67	0	2	7	268	209	847	6	55

《死者の状況》

【北海道】

- ・北見市において、8月20日からの大雨により水没した車両付近で、40歳代男性が心肺停止の状態で見つかり、病院にて死亡を確認（8月22日）

【神奈川県】

- ・相模原市において、50歳代女性が冠水した道路で流され、搬送先の病院で死亡確認（8月22日）

《重傷者の状況》

【北海道】

- ・上川町において、河川の増水による路線破損の補修にあっていた作業員が足を負傷（8月23日）
- ・羅臼町において、40歳代男性が土砂崩れから逃れる際、左肩を脱臼骨折（8月24日）

【茨城県】

- ・石岡市において、60歳代女性が車から降りる際、風にあおられ転倒し左大腿部を骨折（8月22日）

【埼玉県】

- ・春日部市において、80歳代女性が風にあおられ転倒し、足を負傷（8月22日）

【千葉県】

- ・銚子市において、60歳代女性が歩行中に風にあおられ転倒し右大腿骨を骨折（8月22日）
- ・いすみ市において、60歳代男性が自宅屋根の補修作業中に雨により足を滑らせ落下し、腰部を負傷（8月22日）
- ・東金市において、70歳代女性が自宅ドア開放時風にあおられ転倒し、腰椎骨折（8月22日）

【神奈川県】

- ・小田原市において、80歳代女性が強風にあおられ転倒し負傷（8月22日）

【静岡県】

- ・伊東市において、30歳代男性が歩行中に風にあおられ転倒し肋骨を骨折（8月22日）

3 避難の状況 (消防庁情報 8月29日12:00現在)

(1) 避難指示等の状況 (8月20日から8月24日12時00分までに発令された市町村)

都道府県名	避難指示	避難勧告
北海道	北見市 紋別市 士別市 名寄市 美瑛町 美幌町 新冠町 足寄町 陸別町 羅臼町	旭川市 北見市 網走市 美瑛市 芦別市 赤平市 紋別市 士別市 名寄市 滝川市 砂川市 歌志内市 深川市 富良野市 上砂川町 東神楽町 東川町 美瑛町 和寒町 美幌町 津別町 大空町 置戸町 厚真町 むかわ町 日高町 平取町 新ひだか町 新得町 本別町 足寄町 陸別町 標茶町 標津町 羅臼町
青森県		むつ市 野辺地町 六ヶ所村 東通村 三戸町
宮城県		蔵王町
山形県		舟形町 大蔵村 戸沢村
福島県		いわき市
茨城県		石岡市
栃木県		佐野市 日光市 那須町
埼玉県	新座市	さいたま市 川越市 東松山市 入間市 志木市 富士見市
千葉県		鴨川市 袖ヶ浦市 南房総市 いすみ市 鋸南町
東京都		北区 町田市 日野市 清瀬市 多摩市 稲城市 あきる野市 西東京市 奥多摩町 大島町 神津島村
神奈川県		横浜市 川崎市 相模原市 横須賀市 平塚市 鎌倉市 藤沢市 小田原市 逗子市 秦野市 厚木市 寒川町 大磯町 真鶴町 清川村
山梨県		上野原市 道志村
静岡県		伊豆市

4 その他の状況

(1) 土砂災害（国土交通省情報：8月29日9:00現在）

ア 土砂災害発生状況 53件（12道県）

(ア) 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		
北海道	5件	砂川市	1件	-	-	-	-	-	
		上川町	2件	-	-	-	-	-	
		日高町	2件	-	-	-	-	-	
東京都	1件	青梅市	1件	-	-	-	-	-	
山梨県	1件	道志村	1件	-	-	-	-	-	
新潟県	3件	糸魚川市	3件	-	-	-	-	-	
岐阜県	1件	飛騨市	1件	-	-	-	-	-	
合計	11件			名	名	名	戸	戸	戸

(イ) 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		
北海道	1件	陸別町	1件	-	-	-	-	-	
新潟県	1件	糸魚川市	1件	-	-	-	-	-	
合計	2件			名	名	名	戸	戸	戸

(ウ) 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	6件	釧路市	1件	-	-	-	-	-	
		北見市	1件	-	-	-	-	-	
		日高町	1件	-	-	1名	-	1戸	
		白糠町	1件	-	-	-	-	1戸	
		羅臼町	2件	-	-	1戸	-	-	
青森県	2件	野辺地町	2件	-	-	-	-	-	
山形県	3件	米沢市	1件	-	-	-	-	-	
		大蔵村	2件	-	-	-	-	-	
茨城県	3件	水戸市	1件	-	-	-	-	-	
		常陸太田市	2件	-	-	-	-	-	
埼玉県	1件	入間市	1件	-	-	-	-	-	
千葉県	5件	成田市	2件	-	-	-	-	-	
		鴨川市	1件	-	-	-	-	-	
		君津市	1件	-	-	-	-	-	
		横芝光町	1件	-	-	-	-	-	
東京都	6件	板橋区	1件	-	-	-	-	1戸	
		青梅市	3件	-	-	-	-	-	
		日野市	1件	-	-	-	-	-	
		瑞穂町	1件	-	-	-	-	-	
神奈川県	12件	横浜市	3件	-	-	-	-	-	
		川崎市	1件	-	-	-	-	-	
		相模原市	1件	-	-	-	-	-	
		横須賀市	5件	-	-	-	-	1戸	
		鎌倉市	1件	-	-	-	-	-	
		逗子市	1件	-	-	-	-	-	
新潟県	1件	糸魚川市	1件	-	-	-	-	-	
静岡県	1件	伊豆市	1件	-	-	-	-	-	
合計	40件			名	名	2戸	戸	戸	4戸

(2) 河川（国土交通省情報：8月29日9:00現在）

ア 出水状況

【国管理河川の出水状況】

- (ア) 現在、計画高水位を超えている河川（現時点でなし）
- (イ) 現在、氾濫危険水位を超えている河川（現時点でなし）
- (ウ) 現在、避難判断水位を超えている河川（現時点でなし）
- (エ) 現在、氾濫注意水位を超えている河川（2水系3河川）

整備局	水系	河川					
北海道	くしろがわ 釧路川	くしろがわ 釧路川	しんくしろがわ 新釧路川				
北海道	あばしりかわ 網走川	あばしりかわ 網走川					

【都道府県管理河川の出水状況】

- (ア) 現在、計画高水位を超えている河川（現時点でなし）
- (イ) 現在、氾濫危険水位を超えている河川（現時点でなし）

イ 被害状況

○一般被害

【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
				原因	床上 (戸)	床下 (戸)	原因	全壊 (戸)	半壊 (戸)	原因	面積 (約 ha)	
北海道	常呂川	常呂川	北見市		0	0		0	0	越水	約 100	左岸KP18.6付近の越流による 被害箇所を調査中
北海道	とこわか 常呂川	とこわか 常呂川	北見市		0	0		0	0	越水	約40	右岸KP21.4付近の越流による 被害箇所を調査中
北海道	常呂川	常呂川	北見市		0	0		0	0	越水	約30	左岸KP22.6、KP24.4付近の越 流による被害箇所を調査中
北海道	十勝川	十勝川	清水町		0	0		0	0	内水	約 1.5	毛根樋門
北海道	十勝川	十勝川	清水町		0	0		0	0	内水	約 2.0	
北海道	鶴川	鶴川	むかわ町		0	0		0	0	内水	約 12.0	汐見地区
北海道	鶴川	鶴川	むかわ町		0	0		0	0	内水	約 28.0	宮戸地区
北海道	鶴川	鶴川	むかわ町		0	0		0	0	内水	約 16.0	豊城地区
北海道	鶴川	鶴川	むかわ町		0	0		0	0	内水	約 6.0	春日地区
北海道	鶴川	鶴川	むかわ町		0	0		0	0	内水	約 4.0	米原地区
北海道	鶴川	鶴川	むかわ町		0	0		0	0	内水	約 8.0	生田地区
北海道	鶴川	鶴川	むかわ町		0	0		0	0	内水	約 31.0	旭岡地区

北海道	鷓川	鷓川	むかわ町		0	0		0	0	内水	約 13.0	穂別仁和地区
北海道	鷓川	鷓川	むかわ町		0	0		0	0	内水	約 5.0	穂別豊田地区
北海道	鷓川	鷓川	むかわ町		0	0		0	0	内水	約 12.0	穂別和泉地区
北海道	鷓川	鷓川	むかわ町		0	0		0	0	内水	約 17.0	穂別地区
北海道	沙流川	沙流川	日高町		0	0		0	0	内水	約 29.0	富浜地区
北海道	沙流川	沙流川	日高町		0	0		0	0	内水	約 10.0	富川地区
北海道	沙流川	沙流川	日高町		0	0		0	0	内水	約 23.0	平賀地区
北海道	沙流川	沙流川	平取町		0	0		0	0	内水	約 12.0	去場地区
北海道	沙流川	沙流川	平取町		0	0		0	0	内水	約 15.0	荷菜地区
北海道	沙流川	沙流川	平取町		0	0		0	0	内水	約 3.0	本町地区
北海道	沙流川	沙流川	平取町		0	0		0	0	内水	約 3.0	二風谷地区
北海道	沙流川	沙流川	平取町		0	0		0	0	内水	約 5.0	長知内地区
北海道	沙流川	沙流川	平取町		0	0		0	0	内水	約 10.0	荷負地区
北海道	石狩川	石狩川	愛別町		0	0		0	0	内水	約 5.0	
北海道	石狩川	辺別川	旭川市		0	0		0	0	内水	約 3.0	
北海道	石狩川	辺別川	美瑛町		0	0		0	0	内水	約 3.0	
北海道	石狩川	石狩川	深川市	調査 中	0	2		0	0	溢水	約 93.0	
北海道	石狩川	石狩川	旭川市	調査 中	0	4		0	0	溢水	約 27.0	
北海道	石狩川	石狩川(産化美川)	美瑛市		0	0		0	0	内水	約 47.0	右岸
北海道	石狩川	石狩川(産化美川)	美瑛市		0	0		0	0	内水	約 42.0	左岸
北海道	石狩川	ゴクドウ川	美瑛市		0	0		0	0	内水	約 7.0	右岸
北海道	石狩川	幾春別川	岩見沢市		0	0		0	0	内水	約 4.0	右岸
北海道	石狩川	美瑛川	美瑛市		0	0		0	0	内水	約 6.0	左岸
北海道	石狩川	産化美川	美瑛市		0	0		0	0	内水	約 15.0	左岸
北海道	石狩川	産化美川	美瑛市		0	0		0	0	内水	約 13.0	右岸
北海道	石狩川	産化美川	美瑛市		0	0		0	0	内水	約 29.0	左右岸(上流)
北海道	石狩川	札比内川	月形町		0	0		0	0	内水	約 33.0	左右岸
北海道	石狩川	石狩川	月形町		0	0		0	0	内水	約 21.0	右岸

【都道府県管理河川】

- ・茨城県内の家屋被害（内水含む）：床下浸水11戸以上、床上浸水30戸以上
- ・埼玉県内の家屋被害（内水含む）：床下浸水66戸以上、床上浸水365戸以上

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
				原因	床上(戸)	床下(戸)	原因	全壊(戸)	半壊(戸)	原因	面積(約ha)	
北海道	いしかりかわ石狩川	とよねまなえがわ 豊沼奈江川	砂川市	越水		6				越水	16.0	
北海道	いしかりかわ石狩川	やちよがわ 八千代川	東神楽町							溢水	3.0	
北海道	いしかりかわ石狩川	うたしなわがわ ペンゲ歌志内川	歌志内市	溢水	1	3				溢水	0.7	市役所床上浸水
北海道	いしかりかわ石狩川	ペーバン川	旭川市	溢水		3				溢水	1.0	
北海道	いしかりかわ石狩川	ほろないがわ パン幌内川	芦別市							溢水	7.0	
北海道	いしかりかわ石狩川	くらぬまがわ 倉沼川	東川市	溢水		4				溢水	8.2	
北海道	いしかりかわ石狩川	ほろくらがわ 幌倉川	赤平市							溢水	0.3	
北海道	いしかりかわ石狩川	なひにいがわ 内大部川	深川市							溢水	1.0	
北海道	いしかりかわ石狩川	えたんべつがわ 江丹別川	旭川市							溢水	5.0	
北海道	いしかりかわ石狩川	うしほべつがわ 牛朱別川	当麻町							溢水	1.0	
北海道	いしかりかわ石狩川	いしわたがわ 石渡川	当麻町							溢水	0.5	
北海道	てしおかわ天塩川	ニセイバ 羅子川	士別市							溢水	2.0	
北海道	てしおかわ天塩川	タヨロマ川	士別市							溢水	1.4	
北海道	てしおかわ天塩川	とうせいかわ 東生川	名寄市							溢水	2.1	
北海道	てしおかわ天塩川	ワサカサカガハ川	和寒町							溢水	0.1	
北海道	とこるかかわ常呂川	むかがわ 無加川	北見市		1	11				溢水	0.5	調査中
北海道	常呂川	とうあかわ 東亜川	北見市							決壊	35.0	
北海道	ゆうべつかわ湧別川	ゆうべつかわ 湧別川	遠軽町							溢水	9.8	
北海道	とちかかわ十勝川	としべつかわ 利別川	陸別町							溢水	0.1	
北海道	しべつかわ標津川	かねカ川	中標津町							溢水	0.6	
北海道	石狩川	ちやしなわがわ 茶志内川	美瑛市							溢水	0.7	
北海道	石狩川	くまあなかわ 熊穴川	滝川市							越水	17.5	
北海道	天塩川	なれべつかわ 中士別十線川	士別市							溢水	0.50	
北海道	静内川	ふるかわ 古川	新ひだか町							溢水	1.50	
北海道	真沼津川	しんぬつかわ 真沼津川	新ひだか町							溢水	19.30	調査中
北海道	石狩川	べべつかわ 辺別川	美瑛町							決壊	3.00	
北海道	いしかりかわ石狩川	べべつかわ 辺別川	美瑛町							決壊	1.50	調査中
北海道	いしかりかわ石狩川	べべつかわ 辺別川	美瑛町							決壊	1.00	調査中
北海道	いしかりかわ石狩川	いしやまかわ 石山川	美瑛町							溢水	0.80	調査中
北海道	網走川	メマンベツガワ 女満別川	大空町							内水		調査中
北海道	止別川	ヤムベツカワ 止別川	小清水町							溢水	13.0	

北海道	慶能舞川	ケノマイガワ 慶能舞川	日高町							内水	2.5	調査中
北海道	イリシカベツガワ 入鹿別川	イリシカベツガワ 入鹿別川	厚真町 むかわ町							内水	26.9	
北海道	ユウベツカワ 湧別川	ユウベツカワ 湧別川	遠軽町							溢水	12.0	
北海道	モベツカワ 藻竜川	モベツカワ 藻竜川	紋別市							内水	0.2	
北海道	いしかりがわ 石狩川	いしかりがわ 石狩川	中富良野町							越水	0.2	調査中
北海道	あずまがわ 厚真川	あずまがわ 厚真川	厚真町							内水	5.4	
北海道	いしかりがわ 石狩川	うぶながわ 雨紛川	旭川市							溢水	12.0	調査中
北海道	むかわ 鷲川	ほべつがわ 穂別川	むかわ町							溢水	25.1	調査中
北海道	いしかりがわ 石狩川	いしかりがわ 石狩川	上富良野町							越水	20.0	調査中
北海道	いしかりがわ 石狩川	いしかりがわ 石狩川	富良野市							内水		調査中
青森	高瀬川	あかがわ 赤川	七戸町							決壊	50.0 0	主要地方道の冠水あり
青森	まべちがわ 馬淵川	まべちがわ 馬淵川	南部町							溢水	10.0 0	
山形	最上川	きょうでんがわ 京田川	鶴岡市	溢水	1	22						
山形	最上川	くろせがわ 黒瀬川	鶴岡市							溢水	0.60	
茨城	トネガワ 利根川	コイセガワ 恋瀬川	石岡市							溢水		調査中
茨城	トネガワ 利根川	メヌマガワ 女沼川	古河市							溢水		調査中
茨城	トネガワ 利根川	ミヤトガワ 宮戸川	古河市							溢水		調査中
茨城	トネガワ 利根川	イイヌマガワ 飯沼川	古河市							溢水		調査中
埼玉	アラカワ 荒川	ヤナセガワ 柳瀬川	所沢市	溢水						溢水		2箇所、調査中
埼玉	アラカワ 荒川	フロウガワ 不老川	狭山市	溢水	1	10						2箇所、調査中
埼玉	アラカワ 荒川	フロウガワ 不老川	入間市	溢水						溢水		2箇所、調査中
埼玉	アラカワ 荒川	アズマガワ 東川	所沢市	溢水						溢水		4箇所、調査中
埼玉	アラカワ 荒川	エガワ 江川	桶川市	溢水						溢水		2箇所、調査中
埼玉	アラカワ 荒川	シンガンガワ 新河岸川	川越市	溢水		20						2箇所
埼玉	アラカワ 荒川	イイモリガワ 飯盛川	坂戸市	溢水		20						
埼玉	アラカワ 荒川	クズカワ 葛川	坂戸市	溢水						溢水		調査中
埼玉	トネガワ 利根川	オトコリカワ 男堀川	本庄市	溢水						溢水		調査中
埼玉	アラカワ 荒川	トキガワ 都幾川	東松山市	溢水						溢水		調査中
埼玉	アラカワ 荒川	イチノカワ 市野川	滑川町	溢水						溢水		調査中

○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	
北海道	とほろかわ常呂川	とほろかわ常呂川	北見市	左岸	KP22.6	法崩れ	L=16m	越水、堤防裏法崩れ。 応急復旧実施済み。
北海道	とほろかわ常呂川	とほろかわ常呂川	北見市	左岸	KP24.0	その他		越水、堤防敷砂利一部流出。 応急復旧実施済み。
北海道	とほろかわ常呂川	しほやまわがわ柴山沢川	北見市	左岸	KP1.0	決壊	約100m	緊急復旧工事実施済み。
北海道	くしろがわ釧路川	くしろがわ釧路川	標茶町	左岸	KP46.0	その他		堤防法肩付近に亀裂。 応急対策実施済み。
北海道	いしかりがわ石狩川	いしかりがわ石狩川	旭川市	左岸	KP156.5	その他		低水護岸の破損。 応急対策実施済み。
北海道	いしかりがわ石狩川	べべつがわ辺別川	美瑛町	左岸	KP6.0	洗掘	約200m	堤防が一部流出（L=200m程度） 緊急復旧実施中。
北海道	いしかりがわ石狩川	べべつがわ辺別川	旭川市	右岸	KP7.2	洗掘	約150m	低水護岸（L=150m程度）及び堤防が一部流出（L=80m程度） 緊急復旧実施中。
北海道	とかがわ十勝川	とかがわ十勝川	清水町	左岸	KP87.4	洗掘	約200m	河岸侵食（L=200m程度） 応急対策実施済み。
北海道	ゆうべつがわ湧別川	ゆうべつがわ湧別川	湧別町	右岸	KP8.6	洗掘	約500m	河岸侵食（L=500m程度） 重点監視中。
北海道	ゆうべつがわ湧別川	ゆうべつがわ湧別川	湧別町	左岸	KP10.8	洗掘	約200m	河岸侵食（L=200m程度） 重点監視中。
北海道	くしろがわ釧路川	くしろがわ釧路川	弟子屈町	左岸	KP62.4	洗掘	約100m	河岸侵食（L=100m程度） 応急対策実施済み。
北海道	いしかりがわ石狩川	べべつがわ辺別川	旭川市	右岸	KP0.6	その他	約50m	低水護岸崩壊（L=50m程度）及び堤防法尻の一部流出（L=50m程度） 応急対策実施済み。
北海道	いしかりがわ石狩川	べべつがわ辺別川	旭川市	右岸	KP4.2	その他	約100m	低水護岸崩壊（L=100m程度）及び堤防法尻の一部流出（L=30m程度） 応急対策実施済み。
北海道	いしかりがわ石狩川	びえいがわ美瑛川	美瑛町	左岸	KP41.8	洗掘	約80m	河岸侵食（L=80m程度） 応急対策実施済み。

北海道	しよこつがわ 渚滑川	しよこつがわ 渚滑川	紋別市	右岸	KP6.6	その他	約80m	低水護岸のめくれ (L=80m程度) 応急対策実施中。
北海道	とかがわ 十勝川	とかがわ 十勝川	芽室町	左岸	KP78.1	洗掘	約300m	河岸侵食 (L=300m程度) 応急対策実施済み。
北海道	とかがわ 十勝川	とかがわ 十勝川	清水町	左岸	KP88.4	その他	約50m	低水護岸流出 (L=50m程度) 重点監視中 (進行無し)。
北海道	とかがわ 十勝川	とかがわ 十勝川	清水町	左岸	KP94.8	洗掘	約500m	河岸侵食 (L=500m程度) 重点監視中 (進行無し)。
北海道	とかがわ 十勝川	おとふけがわ 音更川	音更町	左岸	KP4.6	洗掘	約100m	河岸侵食 (L=100m程度) 応急対策実施済み。
北海道	とかがわ 十勝川	おとふけがわ 音更川	音更町	左岸	KP20.5	洗掘		山付き区間の河岸侵食 監視中。
北海道	とかがわ 十勝川	おとふけがわ 音更川	音更町	左岸	KP22.4	洗掘		山付き区間の河岸侵食 応急対策実施済み。
北海道	むかわ 鷲川	むかわ 鷲川	むかわ町	左岸	KP0.2	洗掘		河岸侵食 (河口部) 応急対策実施済み。
北海道	いしかりがわ 石狩川	いしかりがわ 石狩川	愛別町	右岸	KP187.8	その他		中愛別水位観測所の主・副水位計が破 損 簡易水位計を設置し計測中。
北海道	いしかりがわ 石狩川	びえいがわ 美瑛川	美瑛町	右岸	KP31.8	その他		西一区水位観測所の主・副水位計が破 損 簡易水位計を設置し計測中。
北海道	いしかりがわ 石狩川	いしかりがわ 石狩川	上川町			その他	1	江差牛吊橋 (人道橋)
北海道	いしかりがわ 石狩川	びえいがわ 美瑛川	美瑛町			その他	1	阿満一号橋 (町道)
東北	最上川	最上川	南陽市	左岸	190.8	漏水	1箇所	月の輪工法 (1基)、釜段工法 (2基)

【都道府県管理河川】

都道府県	水系	河川	市町村	被害状況		備考
				状態	箇所数	
北海道	常呂川	東垂川	北見市	決壊	1	約30m
北海道	いしかりがわ 石狩川	べつがわ 辺別川	旭川市	決壊	1	右岸約50m
北海道	いしかりがわ 石狩川	べつがわ 辺別川	美瑛町	決壊	3	左岸 約=70m、 右岸 約=200m、右岸 約=200m
北海道	石狩川	べつがわ 辺別川	美瑛町	その他	1	9線橋 (町道)
北海道	沙流川	シラウ川 ^{かわ}	平取町	その他	1	シラウ橋 (町道)

北海道	てしおがわ 天塩川	ふうれんべつがわ 風連別川	名寄市	その他	1	御料十二線橋（市道）
北海道	ゆうべつかわ 湧別川	しゆうべつがわ 支湧別川	遠軽町	その他	1	新生橋（町道）
北海道	ゆうべつかわ 湧別川	しゆうべつがわ 支湧別川	遠軽町	その他	1	湯の橋（不明）
北海道	ゆうべつかわ 湧別川	むりがわ 武利川	遠軽町	その他	1	武利橋（町道）
青森	高瀬川	赤川	七戸町	決壊	1	土のう積みによる応急復旧完了
山形	最上川	赤松川	大蔵村	その他	4	護岸崩落、河岸の消防ポンプ小屋が傾斜
山形	最上川	角川	戸沢村	その他	1	護岸崩落、道路一部欠損
山形	最上川	遅谷川	飯豊町	その他	1	護岸崩落
山形	最上川	小谷川	飯豊町	その他	1	護岸崩落
山形	赤川	少連寺川	鶴岡市	その他	1	護岸崩落
埼玉	アラカワ 荒川	カスミガワ 霞川	入間市			護岸崩壊（L=65m）：応急復旧中
埼玉	アラカワ 荒川	カスミガワ 霞川	狭山市			裏込材の流出 L=100m（0.3k付近）
埼玉	アラカワ 荒川	カスミガワ 霞川	入間市			護岸洗掘 L=100m（1.6k付近）
埼玉	アラカワ 荒川	カスミガワ 霞川	入間市			護岸洗掘 L=200m（2.0k付近）
埼玉	アラカワ 荒川	カスミガワ 霞川	入間市			護岸洗掘 L=20m（3.0k付近）
埼玉	アラカワ 荒川	カスミガワ 霞川	入間市			護岸洗掘 L=100m（4.0k付近）
埼玉	アラカワ 荒川	フロウガワ 不老川	狭山市			護岸洗掘 L=40m（5.0k付近）
埼玉	アラカワ 荒川	フロウガワ 不老川	狭山市			護岸洗掘 L=30m（6.0k付近）
埼玉	アラカワ 荒川	フロウガワ 不老川	狭山市			護岸洗掘（7.0k付近）
埼玉	アラカワ 荒川	フロウガワ 不老川	狭山市			護岸洗掘（8.0k付近）
埼玉	アラカワ 荒川	フロウガワ 不老川	狭山市			河岸洗掘（10.0k付近）
埼玉	アラカワ 荒川	フロウガワ 不老川	狭山市			護岸洗掘（12.0k付近）
埼玉	アラカワ 荒川	フロウガワ 不老川	入間市			護岸洗掘 L=15m（13.8k付近）
埼玉	アラカワ 荒川	フロウガワ 不老川	入間市			護岸洗掘 L=100m（14.3k付近）
埼玉	アラカワ 荒川	ヤナセガワ 柳瀬川	所沢市			護岸傾斜（詳細確認中）
埼玉	アラカワ 荒川	ヤナセガワ 柳瀬川	所沢市			護岸傾斜（詳細確認中）
埼玉	アラカワ 荒川	ヤナセガワ 柳瀬川	所沢市			護岸崩壊 L=18m
埼玉	アラカワ 荒川	アズガワ 東川	所沢市			法崩れ
埼玉	アラカワ 荒川	アズガワ 東川	所沢市			護岸崩壊 L=28m
埼玉	アラカワ 荒川	クロメガワ 黒目川	新座市			転落防止柵破損 L=12m
埼玉	アラカワ 荒川	クロメガワ 黒目川	新座市			護岸傾斜 L=30m
埼玉	アラカワ 荒川	クロメガワ 黒目川	新座市			河岸洗掘 L=60m

埼玉	アラカワ 荒川	コ アゼガワ 小畦川	川越市			護岸洗掘 L=10m
埼玉	アラカワ 荒川	コ アゼガワ 小畦川	川越市			護岸洗掘 L=30m
埼玉	アラカワ 荒川	コ アゼガワ 小畦川	川越市			護岸洗掘 L=25m
埼玉	トネガワ 利根川	ニシレ ガワ 西仁連川				法崩れ (L=5m)
埼玉	トネガワ 利根川	ニシレ ガワ 西仁連川				漏水19箇所
埼玉	トネガワ 利根川	ミヤトガワ 宮戸川				漏水
埼玉	トネガワ 利根川	メ ヌマガワ 女沼川				法崩れ (L=30m)
新潟	ヒメカワ 姫川	島滝川	糸魚川市	その他	1	護岸崩壊 (L=30m) : 応急復旧中
新潟	ヒメカワ 姫川	栗山川	糸魚川市	その他	1	護岸崩壊 (L=15m) : 詳細調査中
新潟	ヒメカワ 姫川	根知川	糸魚川市	その他	1	護岸崩壊 (L=25m) : 詳細調査中
新潟	ヒメカワ 姫川	小滝川	糸魚川市	その他	2	護岸崩壊 (L=40m、10m)
新潟	ヒメカワ 姫川	入こん川	糸魚川市	その他	3	護岸崩壊 (L=19m、10m、21m)
新潟	ナダチガワ 名立川	名立川	上越市	その他	1	護岸崩壊 (L=20m)
新潟	ノウガワ 能生川	能生川	糸魚川市	その他	1	護岸崩壊 (L=75m) : 詳細調査中

(3) ライフラインの状況

ア 電力 (経済産業省情報 : 8月29日 11:00 現在)

現時点で被害情報なし

※北海道における停電は、解消済み。(8月27日(土) 0:08)

イ 水道 (厚生労働省情報 : 8月29日 9:00 現在)

(ア) 断水状況

- ・断水解消済み【8/27】

※ 被害報告のあった地域を記載

市町村名	最大断水戸数	現在の断水戸数	断水期間	被害状況
【北海道】 北見市	100戸	0戸	8/21~8/27	大雨による管路破損・水源の濁りにより断水(復旧済み)。
新得町 (しんとくちょう)	1戸	0戸	8/20~8/23	水源の濁りにより断水(復旧済み)。
日高町 (ひだかちょう)	5戸	0戸	8/23	大雨による管路破損により断水(復旧済み)。
新冠町 (にいかつぷちょう)	46戸	0戸	8/23~8/27	大雨による管路破損により断水(復旧済み)。
中標津町 (なかしべつちょう)	11戸	0戸	8/23~8/25	大雨による管路破損により断水(復旧済み)。
赤平市 (あかびらし)	2,300戸	0戸	8/25~8/27	大雨による取水ポンプ故障により断水(復旧済み)。
士幌町 (しほろちょう)	90戸	0戸	8/26~8/27	大雨による管路破損により断水(復旧済み)。
小計	2,553戸	0戸		

【茨城県】 つくばみらい市	3,900 戸	0 戸	8/22	大雨による配水ポンプ故障により断水（復旧済み）。
かすみがうら市	9,570 戸	0 戸	8/22	大雨による停電により断水（復旧済み）。
城里町 （しろさとまち）	691 戸	0 戸	8/22	大雨による停電により断水（復旧済み）。
小計	14,161 戸	0 戸		
計	16,714 戸	0 戸		

ウ 通信関係（総務省情報：8月29日11:15現在）

	事業者（サービス名）	被害状況等	最大被害数 ※1
固定 （注1）	NTT 東日本	<ul style="list-style-type: none"> 北海道 目梨郡 羅臼町 海岸 町 知 円 別 エリアの電話等が利用できない状況（加入電話：341、ISDN：22、ADSL：131、専用線：23）→復旧済み。 北海道 目梨郡 羅臼町 海岸 町 中継光・加入メタルケーブル断→復旧済み。 	<ul style="list-style-type: none"> 北海道 目梨郡 羅臼町 海岸 町 知 円 別 エリアの電話等が利用できない状況（加入電話：341、ISDN：22、ADSL：131、専用線：23） 北海道 目梨郡 羅臼町 海岸 町 中継光・加入メタルケーブル断
	NTT 西日本	・被害なし。	・被害なし。
	NTT コミュニケーションズ	・被害なし。	・被害なし。
	KDDI	・被害なし。	・被害なし。
	ソフトバンク	・専用線サービス：2回線支障（他事業者影響）→復旧済み。	・専用線サービス：2回線支障（他事業者影響）
携帯電話等 （注2）	NTT ドコモ	・8局→復旧済み（北海道：8局→復旧済み、岩手県：復旧済み、茨城県：復旧済み、千葉県：復旧済み、静岡県：復旧済み）。	<ul style="list-style-type: none"> 83局（北海道：8局、岩手県：1局、茨城県：13局、千葉県：69局、静岡県：1局）が停波。 ※北海道 上川郡、北海道 目梨郡 羅臼町 の一部においてエリアカバーされていない可能性あり。
	KDDI (au)	<ul style="list-style-type: none"> 5局→復旧済み（北海道：4局→復旧済み、茨城県：復旧済み、栃木県：復旧済み、群馬県：復旧済み、埼玉県：復旧済み、千葉県：復旧済み、東京都：復旧済み、神奈川県：1局→復旧済み、新潟県：復旧済み、山梨県：復旧済み、岐阜県：復旧済み、静岡県：復旧済み）。 	<ul style="list-style-type: none"> 49局（北海道4局、茨城県：1局、栃木県：1局、群馬県：4局、埼玉県：1局、千葉県：36局、東京都：3局、神奈川県：3局、新潟県：2局、山梨県：2局、岐阜県：1局、静岡県：3局）が停波。 ※北海道 目梨郡 羅臼町 の一部においてエリアカバーされていない可能性あり。

ソフトバンク	<p>【携帯電話】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 2局→復旧済み（北海道：2局→復旧済み、茨城県：復旧済み、千葉県：復旧済み、東京都：復旧済み、静岡県：復旧済み）。 <p>【PHS】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 復旧済み。 	<p>【携帯電話】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 68局（北海道：2局、茨城県：7局、千葉県：61局、東京都：3局、神奈川県：1局、静岡県：2局）が停波。 ※北海道 目梨郡 羅臼町^{めなしぐんらうすぢょう}の一部においてエリアカバーされていない可能性あり。 <p>【PHS】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 56局（千葉県：56局）が停波。 ※隣接局にてエリアカバーされサービス影響なし。
UQコミュニケーションズ	<ul style="list-style-type: none"> ・ 2→1局（宮城県：1局→復旧済み、秋田県：復旧済み、山形県：復旧済み、茨城県：復旧済み、栃木県：復旧済み、群馬県：復旧済み、埼玉県：復旧済み、千葉県：1局、東京都：復旧済み、神奈川県：復旧済み、静岡県：復旧済み）が停波。 ※エリアカバー状況については現在確認中。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 81局（宮城県：5局、秋田県：4局、山形県：2局、茨城県：13局、栃木県：3局、群馬県：2局、埼玉県：25局、千葉県：32局、東京都：2局、神奈川県：2局、静岡県：2局）が停波。 ※エリアカバー状況については現在確認中。
ワイヤレスライブランニング	<ul style="list-style-type: none"> ・ 復旧済み。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 61局（茨城県：7局、埼玉県：8局、千葉県：34局、東京都：6局、神奈川県：7局、静岡県：2局）が停波。 ※隣接局にてエリアカバーされサービス影響なし。

○主な原因は停電及び伝送路断

（注1）事業者が把握可能な範囲の情報を記載

（注2）携帯電話等事業者が設置している基地局数は各社で異なり、停波中の基地局数は、サービス影響の規模を直接表すものではない

※1 総務省への報告値の中で最大のもの（被害局数の最大値と県ごとの被害局数の最大値）を記載

（その他）

○NTT 東日本

- ・ サービス影響のある 知 円 別^{ち えんべつ} エリアの通信手段確保ため、8月25日（木）18:00に衛星携帯電話を現地避難所（岬町 コミュニティセンタ^{みさきちょう}）に設置
- ・ 8月26日（金）、ポータブル衛星機器による特設公衆電話を同避難所に設置予定

○ドコモ、KDDI、ソフトバンク

- ・エリアカバーのため、船舶にて可搬基地局を運搬し立上げ予定。

<防災行政無線>

被害なし

エ 放送関係（総務省情報：8月29日11:15現在）

<ケーブルテレビ>

- ・旭川ケーブルテレビ株式会社

北海道 かみかわくんとひがしかわちよう 上川郡 東川町 において停波（土砂崩れ等によるケーブルの流出のため）

影響数：9軒のホテル→12軒のホテル

今週末に復旧予定→現段階では、復旧の時期は未定

- ・株式会社広域高速ネット二九六

千葉県内において停波（東京電力長時間停電のため）

影響数：315世帯→復旧済み

(4) 道路（国土交通省情報：8月29日9:00現在）

ア 高速関係

被災による通行止め：なし 雨量規制等による通行止め：なし

※解除済み

道路名：十勝オホーツク自動車道

区間名：訓子府 IC～北見西 IC[8/20 17:00～8/21 14:00] 事前通行規制解除

道路名：美幌バイパス

区間名：高野交差点～女満別空港 IC[8/20 21:30～8/21 14:00] 事前通行規制解除

道路名：圏央道

区間名：相模原 IC～相模原愛川 IC[8/22 11:00～20:30]

区間名：相模原 IC～あきる野 IC[8/22 12:00～20:30] 事前通行規制解除

区間名：桶川北本 IC～桶川加納 IC[8/22 12:11～17:30] 事前通行規制解除

区間名：あきる野 IC～青梅 IC[8/22 12:27～22:00] 事前通行規制解除

区間名：狭山日高 IC～青梅 IC[8/22 13:10～22:00]

区間名：松尾横芝 IC～木更津東 IC[8/22 15:15～18:15] 事前通行規制解除

道路名：上信越道

区間名：下仁田 IC～松井田妙義 IC[8/22 15:43～17:50] 事前通行規制解除

道路名：山形道

区間名：関沢 IC～山形蔵王 IC[8/22 19:55～8/23 6:00] 事前通行規制解除

道路名：湯沢横手道路

区間名：湯沢 IC～十文字 IC[8/23 0:55～5:15] 事前通行規制解除

道路名：道東道

区間名：トナム IC～十勝清水 IC[8/23 05:55～13:00]

区間名：夕張 IC～むかわ穂別 IC[8/23 2:55～10:40] 事前通行規制解除

区間名：むかわ穂別 IC～占冠 IC[8/23 4:40～10:40] 事前通行規制解除

道路名：日高自動車道

区間名：日高富川 IC～日高門別 IC [8/23 5:00～8/23 17:00] 事前通行規制解除

区間名：鷓川 IC～日高富川 IC [8/23 5:00～8/24 13:00]

【強風による通行止め】

道路名：東京湾アクアライン

区間名：川崎浮島 JCT⇄木更津金田 IC [8/22 14:40～17:50] 事前通行規制解除

道路名：東京湾アクアライン連絡道

区間名：袖ヶ浦 IC⇄木更津金田 IC (上り線) [8/22 14:40～17:50] 事前通行規制解除

【高波通行止】

道路名：西湘バイパス

区間：下り 西湘二宮 IC～早川 IC [8/22 8:50～19:00] 事前通行規制解除

イ 有料公社

※解除済み（隣接区間通行止めに伴う通行止め）

道路名：銚子連絡道路（千葉県公社）

区間名：全線 [8/22 15:15～18:15]

ウ 直轄国道

被災による通行止め：1路線1区間

路線名	所在地	被災状況	備考
国道273号	ホッカイドウ カトウグン カシホロチョウ ミツマタ 北海道河東郡上士幌町三股～ ホッカイドウ カミカワグン カミカワチヨウ ウノウンキョウ 北海道上川郡上川町層雲峡 ダイガクダイラ 大学平	路肩洗掘のため 橋梁沈下のため	8/20 17:00 全面通行止め(事前)～8/21 9:30(事象変更)～規制継続中 迂回路:有 孤立集落:無 人身・物損:無

※解除済み

道路名：国道 275 号

地点名：北海道上川郡上川町層雲峡温泉～雨竜郡幌加内町政和第一 8/20 10:30 (規制開始)～ 8/21 17:00 (規制解除)

道路名：国道 235 号

地点名：北海道新冠郡新冠町大狩部～北海道新冠郡新冠町節婦町 8/23 6:30 (規制開始)～ 8/23 16:30 (規制解除)

道路名：国道 39 号

地点名：北海道上川郡上川町字東雲 地内 8/23 21:00 (規制開始)～ 8/24 18:00 (規制解除)

道路名：国道 235 号

地点名：北海道沙流郡日高町門別本町～沙流郡日高町字厚賀 地内 8/23 7:45 (規制開始)～ 8/24 18:00 (規制解除)

道路名：国道 242 号

地点名：北海道北見市留辺蘂町金華～北見市留辺蘂町大富 地内 8/21 7:30 (規制開始)～ 8/26 10:00 (規制解除)

道路名 : 国道 39 号

地点名 : 北海道上川郡上川町層雲峡温～北海道北見市留辺蘂町富士見 8/20 17:00
(規制開始) ～ 8/27 8:00 (規制解除)

エ その他の道路

(ア) 補助国道

・被災による通行止め : なし

※解除済み

道路名 : 国道 140 号

所在地 : 埼玉県秩父市大滝

8/22 13:00 (規制開始) ～ 8/22 22:15 (規制解除)

道路名 : 国道 254 号

所在地 : 埼玉県富士見市水子

8/22 11:05 (規制開始) ～ 8/22 15:30 (規制解除)

道路名 : 国道 463 号

所在地 : 埼玉県所沢市宮元町

8/22 11:22 (規制開始) ～ 8/22 15:15 (規制解除)

道路名 : 国道 463 号

所在地 : 埼玉県入間市下藤沢

8/22 12:00 (規制開始) ～ 8/22 17:00 (規制解除)

道路名 : 国道 465 号

所在地 : 千葉県夷隅郡大滝町筒森

8/22 11:50 (規制開始) ～ 8/22 19:00 (規制解除)

道路名 : 国道 458 号

所在地 : 山形県大蔵村南山 8/22 22:00 (規制開始) ～ 8/23 5:45 (規制解除)

道路名 : 国道 465 号

所在地 : 千葉県君津市東粟原～君津市東日笠 8/22 10:30 (規制開始) ～ 8/23 14:00
(規制解除)

道路名 : 国道 254 号

所在地 : 埼玉県川越市砂 8/22 14:15 (規制開始) ～ 8/23 16:10 (規制解除)

道路名 : 国道 458 号

所在地 : 山形県大蔵村南山 8/22 22:40 (規制開始) ～ 8/23 16:30 (規制解除)

道路名 : 国道 414 号

所在地 : 静岡県加茂郡河津町梨本～伊豆市杉本 8/22 16:40 (規制開始) ～ 8/24
17:30 (規制解除)

道路名 : 国道 401 号

所在地 : 福島県大沼郡会津美里町松阪 8/22 18:50 (規制開始) ～ 8/25 12:00 (規
制解除)

(イ) 都道府県・政令市道 (8月29日9:00現在)

被災による通行止め : 計36区間

- ・北海道 33区間 (路面冠水2、倒木2、路肩崩壊4、法面崩落21、土砂流出3、土砂崩落1 (孤立))
 - ・岩手県 1区間 (法面崩落1)
 - ・山形県 2区間 (法面崩落1、土砂流出1)
 - ・千葉県 0区間 (倒木0)
- (孤立あり)
- ・北海道羅臼町 道道 (土砂崩落) 266世帯。760人

(5) 交通機関 (国土交通省情報 : 8月29日9:00現在)

ア 鉄道関係

(施設被害)

- ・JR北海道 石北線 白滝駅～丸瀬布駅間 土砂流入 復旧済み
- ・JR北海道 石北線 女満別駅～呼人駅間 土砂流入 復旧済み
- ・JR北海道 石北線 上川駅～白滝駅間 盛土崩壊
- ・JR北海道 石北線 上川駅～白滝駅間 路盤流出
- ・JR北海道 釧網線 塘路駅～茅沼駅間 線路冠水
- ・西武鉄道 多摩湖線 西武遊園地駅～武蔵大和駅間 土砂崩落

(運行状況)

- ・在来線の状況

2 事業者 3 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
北海道旅客鉄道	根室線	富良野～新得	8/20	18:00	8/26	16:08	
北海道旅客鉄道	根室線	厚岸～根室	8/26	13:32	8/27	16:17	
北海道旅客鉄道	根室線	釧路～厚岸	8/26	16:17	8/27	16:17	
北海道旅客鉄道	石北線	上川～白滝	8/20	13:45			白滝駅～丸瀬布駅間 土砂流入 (8/22 12:15復旧済) 女満別駅～呼人駅間 土砂流入 (8/22 15:51復旧済) 上川駅～白滝駅間 盛土崩壊 上川駅～白滝駅間 路盤流出
北海道旅客鉄道	石北線	白滝～遠軽	8/20	18:00	8/25	始発	
北海道旅客鉄道	石北線	白滝～丸瀬布	8/27	17:20			
北海道旅客鉄道	釧網線	摩周～知床斜里	8/20	18:00			
北海道旅客鉄道	釧網線	東釧路～摩周	8/21	始発			塘路駅～茅沼駅間 線路冠水
北海道旅客鉄道	日高線	苫小牧～鶴川	8/23	始発	8/26	13:03	
西武鉄道	多摩湖線	萩山～西武遊園地	8/22	11:29			西武遊園地駅～武蔵大和駅間 土砂崩落

イ 自動車関係

- ・高速バス関係
運休なし
- ・路線バス関係

3 事業者で 2 路線一部運休、1 路線全部運休

事業者名	路線(方面)名	被害状況	備考(運行休止区間等)
○北海道運輸局管内			
北海道北見バス(株)	北陽線	一部運休	
阿寒バス(株)	知円別線	運休	
くしろバス(株)	上庶路線	一部運休	

ウ 海事関係

(ア) 運航状況 13 事業者 17 航路が運休又は一部運休

事業者名	航路名	運航状況	備考
シライイン	青森～佐井	運休	
網地島ライン	石巻～田代島～網地島	一部運休	
酒田市	酒田～勝浦	運休	
佐渡汽船	寺泊～赤泊	一部運休	
商船三井フェリー	大洗～苫小牧	運休	
東海汽船	東京～八丈島	運休	
東海汽船	東京～大島～神津島	運休	
東海汽船	熱海～大島	運休	
東海汽船	神津島～熱海	運休	
小笠原海運	東京～父島	運休	
神新汽船	神津島～下田	運休	
伊豆諸島開発	八丈島～青ヶ島	運休	
伊豆諸島開発	父島～母島	運休	
太平洋フェリー	名古屋～仙台～苫小牧	一部運休	
エスパルスドリームフェリー	清水～土肥	運休	
新日本海フェリー	舞鶴～敦賀～新潟～秋田 ～小樽～苫小牧	一部運休	
マルエーフェリー	神戸～那覇	運休	

エ 港湾関係 (海岸保全施設を含む)

(ア) 港湾施設の被害状況

都道府県名	管理者名	港格	港湾名	地区名	被害状況
北海道	苫小牧港 管理組合	国際拠点	苫小牧港	東港区 西港区	漂流物(木枝等)が港内に漂着(撤去済み)
北海道	利尻富士町	地方	おしどまり 鴛泊港	本港地区	漂流物(木枝等)が港内に漂着(撤去済み)
茨城県	茨城県	重要	茨城港	日立港区 第2・4ふ頭地区	臨港道路第3号線が冠水のため通行止め (8/22 17:45～8/23 14:00解除)
茨城県	茨城県	重要	茨城港	大洗港区 マリーナ地区	係留施設設備が一部破損(施設運営の影響無し)

茨城県	茨城県	重要	茨城港	大洗港区 第4埠頭地区	緑地東屋屋根、歩道ブロックが一部損傷 (安全対策措置済み)
茨城県	茨城県	重要	鹿島港	南公共埠頭 地区	1号上屋の屋根が破損(倉庫内作業に影響無し)
茨城県	茨城県	地方	土浦港		係留されていたプレジャーボート7隻が沈没 (ボート撤収及び油流出対策済み)
東京都			東京港		漂流物が東京湾内に漂着(回収作業完了)

(イ) 港湾海岸施設の被害状況

都道府県名	管理者名	港格	港湾名	海岸名	被害状況
茨城県	茨城県	地方	河原子港	河原子港海岸	歩道舗装ブロックが一部破損(安全対策措置済み)

オ 航空関係

(ア) 欠航便

・なし

【23日欠航便最終報】

・ANA 7便、JAL 7便、その他9便 合計23便

【22日欠航便最終報】

・ANA 167便、JAL 204便、その他190便 合計561便

(イ) その他施設等

・被害情報なし

カ 公営住宅関係

・北海道内の公営住宅1団地(5戸)で床上浸水

・北海道内の公営住宅4団地(19戸)で床下浸水

キ 公園

・22の都市公園で被害報告あり

都道府県	所在地名	管理者	施設名	被害状況等	対応状況等
北海道	旭川市	旭川市	石狩川水系緑地	河川増水による冠水により表土・芝・砂利等が流出、舗装等が破損	詳細な被害状況は確認中
北海道	網走市	網走市	南公園	公園内道路 舗装・路盤の崩壊	詳細な被害状況は確認中
北海道	愛別町	愛別町	せせらぎ公園	河川増水による冠水による園路の流出、法面崩れ、土砂流入	詳細な被害状況は確認中

茨城県	大洗町	茨城県	大洗公園	・法面の土砂流出 ・園路の流出	危険箇所の立入禁止措置
千葉県	千葉市	千葉県	幕張海浜公園	・照明灯が破損 ・園内駐車場案内看板が2箇所破損	・照明灯については応急処置済(支柱に固定し養生) ・案内看板については、回収済
千葉県	千葉市	千葉県	青葉の森公園	園内施設(公園センター)屋根が破損	詳細な被害状況は確認中
千葉県	山武市	千葉県	蓮沼海浜公園	・テニスコート内日除けが3基倒壊 ・園内施設(展望塔)シャッターが破損	詳細な被害状況は確認中
千葉県	茂原市	千葉県	長生の森公園	ゲートボール場内日除け屋根が2基破損、内1基は強風により屋根紛失	1基については、応急処置済(支柱に固定)、他1基については屋根回収済
千葉県	館山市	千葉県	館山運動公園	園内施設(体育館)屋根が破損	現状確認の後、応急処置予定
千葉県	館山市	館山市	城山公園	灯籠型の常夜灯が倒壊	周囲を立ち入り禁止
千葉県	四街道市	四街道市	千代田近隣公園	野球場のバックネットが倒木により破損	詳細な被害状況は確認中
千葉県	千葉市	千葉県	昭和の森	全長109mの「ローラーすべり台」の途中部分に、幹が落下し、滑走部及び安全策が10mにわたり破損	使用禁止、メーカーに修繕見積依頼中
埼玉県	川越市	川越市	安比奈親水公園	冠水によるグラウンドの表土の流出	復旧方法を検討中
埼玉県	川越市	川越市	霞ヶ関東緑地	冠水によるグラウンドの表土の流出	復旧方法を検討中
埼玉県	川越市	川越市	上戸緑地	冠水によるグラウンドの表土の流出	復旧方法を検討中
埼玉県	川越市	川越市	雁見緑地	冠水によるグラウンドの表土の流出	復旧方法を検討中
埼玉県	川越市	川越市	寺山緑地	冠水によるグラウンドの表土の流出	復旧方法を検討中
埼玉県	川越市	川越市	平塚緑地	冠水によるグラウンドの表土の流出	復旧方法を検討中
埼玉県	川越市	川越市	入間大橋緑地	冠水によるグラウンドの表土の流出	復旧方法を検討中
埼玉県	川越市	川越市	滝ノ下公園	駐車場砂利の流出	復旧方法を検討中
埼玉県	戸田市	戸田市	彩湖・道満グリーンパーク へら鮒つり場	大雨による護岸の亀裂	立入禁止措置
埼玉県	日高市	日高市	日高総合公園	河川増水による氾濫により公園内のフェンス、柵が一部倒壊	当該付近立ち入り禁止措置

ク 宅地

・栃木県足利市・・・擁壁崩壊1件

ケ 下水道

<処理施設>

都道府県名	市町村・流域等名	下水処理場名	被害状況等	対応状況等
埼玉県	荒川右岸流域	新河岸川上流水循環センター	一部設備が水没し、2系列のうち1系列の処理が停止。	残りの1系列で処理を行っている。汚水の一部は、別処理場に送水し対応。水没した施設の被災状況を確認中。
北海道	上川町	層雲峡終末処理場	沈砂地機械室が水没し、制御盤及び破砕機が故障。	処理機能には影響なし。

<中継ポンプ場>

(埼玉県さいたま市)

藤右衛門ポンプ場：汚水の流入ゲートに不具合により、ポンプ場手前のマンホールから局所的に溢水が発生していたが、応急対応として仮設ポンプを設置し、23日10時に溢水を解消。

(神奈川県相模原市)

当麻ポンプ場：地下2階が浸水したが、ポンプは正常運転中。(排水完了。復旧済)

<管渠・マンホール>

(北海道)

- ・足寄町：マンホールポンプ2箇所一部機器に不具合が生じているものの、ポンプは正常運転中。
- ・旭川市：マンホール周辺舗装の破損2箇所(舗装は、仮復旧済。)
- ・上川町：石狩川の洗掘により汚水管100mが流出。24日1時30分に仮設ポンプ及び仮配管を設置し応急対応済。
- ・標茶町：マンホールポンプ1箇所が水没し送水機能停止(現在も水没中)。上流にはキャンプ場等があるが、道路が通行止めのため利用客はなく、汚水の発生もない状況。

(埼玉県)

- ・川越市：マンホール周辺舗装の破損2箇所(共に車両通行止、23日16時に仮復旧及び道路解放済)
下広谷地内で雨水幹線(開削)の護岸ブロック崩落→被害箇所周辺は立ち入り禁止措置済み。
仮復旧は、大型土嚢、フィルターユニット等により崩落した護岸を保護し、26日完了。
- ・狭山市：マンホール周辺舗装の破損1箇所(24日中に復旧)
- ・所沢市：マンホール蓋の破損9箇所(8箇所復旧 1箇所対応中)
雨水幹線(開渠)の調整池の堤防崩壊(調整池の水は雨水幹線へ流入)→周辺被害なし、対応は検討中。
- ・三芳町：雨水幹線(開渠)の護岸崩落(左岸側、右岸側で各1箇所)→護岸の仮保護工を実施中

- ・飯能市：マンホール周辺舗装の破損 3 箇所、マンホール蓋の破損 1 箇所（舗装は、仮復旧済。マンホール蓋交換は今週中に実施予定）
- ・入間市：マンホールの破損 2 箇所（1 箇所復旧、1 箇所対応中）
（東京都）
- ・マンホール蓋の破損（新宿区 1 箇所、世田谷区 1 箇所、北区 1 箇所、板橋区 1 箇所、品川区 1 箇所）→復旧済
（神奈川県）
- ・相模原市：マンホール蓋の破損 2 箇所→復旧済
（長野県）
- ・駒ヶ根市：マンホールポンプのある地区の電線が倒木により切断され停電し、ポンプ機能が停止したため、1 箇所で溢水が発生。（停電復帰、復旧済）

(6) 文教施設関係（文部科学省情報：8 月 24 日 12:00 現在）

都道府県名	国立学校施設 (校)	公立学校施設 (校)	私立学校施設 (校)	社会教育・体育、 文化施設等(施設)	文化財等 (件)	独立行政法人等 (施設)	計
北海道				4			4
秋田県		1					1
福島県	1						1
茨城県	1				6		7
栃木県		1					1
千葉県	1						1
東京都	2	1					3
計	5	3		4	6		18
	大学 2 高専 2 共同 1	中 2 高 1		社体 4	重文(建) 1 登録(建) 1 特史 1 史跡 3		

- ・主な被害状況：校舎等の浸水、屋根破損、倒木

(7) 農林水産関係（農林水産省情報：8 月 26 日 12:00 現在）

区分	主な被害	被害数	被害額(億円)	被害道県 (現在 19 都道府県より報告あり)
農作物等	農作物等	10,347ha 他	14.7	北海道、青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島、茨城、栃木、千葉、新潟
	農業用ハウス等	374 件	8.4	北海道、岩手、宮城、秋田、福島、茨城、栃木、千葉、東京、神奈川
	畜舎等	38 件	調査中	北海道、岩手
小計			23.0	

農地・農業関係	農地の損壊	28箇所	調査中	北海道、秋田、福島、栃木、山梨、静岡
	農業用施設等の損壊	23箇所	調査中	北海道、秋田、福島、栃木、静岡
小計			調査中	
林野関係	林地荒廃	37箇所	8.7	北海道、青森、山形、群馬、千葉、新潟、富山、静岡
	治山施設	3箇所	0.3	北海道
	林道施設等	207箇所	1.5	北海道、岩手、山形、福島、栃木、埼玉、新潟、岐阜、静岡
	特用林産施設等	5箇所	0.0	山形、千葉
小計			10.5	
水産関係	漁船	3隻	0.1	千葉
	養殖施設	1件	調査中	茨城
	水産物及び漁具倉庫等	5件	調査中	茨城、神奈川、静岡
	漁港施設	4漁港	調査中	岩手
	共同利用施設	47件	0.2	千葉
小計			0.2	
合計			33.7	

注：現時点で県等から報告があったものを記載しており、引き続き調査中。

(8) 郵政関係（総務省情報：8月29日11:15現在）

○大雨の影響により一時閉鎖（8/24 9時45分時点）

- ・北海道1局→ 解消（8/25 9時00分時点）

○避難指示等が発令されている一部地域において郵便物の配達見合わせ（8/24 9時45分時点）

- ・北海道5局 ※現在、確認中→ 解消（8/25 9時00分時点）

○通行止めによる配達、取集見合わせ（8/29 9時00分時点）

- ・羅臼（らうす）局 羅臼（らうす）集配センター（北海道目梨郡）

⇒通行止めから先の地帯の配達、取集ともに見合せた。（唯一の道路が封鎖されているため対応不可）

⇒8/26より、連絡船での社員派遣により可能な範囲での配達と取集を実施。（現在も同様）

○地域停電による端末機器等の使用不可（オフ扱いで開局）（0局）

- ・岬町 簡易郵便局（北海道目梨郡）

⇒ 土砂崩れによる電線切断のため停電。土砂崩れの撤去作業が進まず、停電復旧せず。（局舎から離れた地域で発生した土砂崩れのため、人的被害なし。）

⇒ 8/29 より通常通り営業

※オフ扱い = 窓口端末機や ATM が稼働できないため、手作業にて営業中

5 政府の主な対応

(1) 関係省庁災害警戒会議の実施

8月20日 16:57 「台風第11号に関する情報連絡室」を設置

8月20日 17:00 平成28年北日本を中心とする大雨等に係る関係省庁災害警戒会議

8月21日 17:10 「台風第11号に関する情報連絡室」を、「台風第11号及び第9号に関する情報連絡室」に改称

8月26日 16:00 「平成28年台風第11号及び第9号等に係る関係省庁災害対策会議」及び「平成28年台風第10号に係る関係省庁災害警戒会議」

6 各省庁等の対応

(1) 内閣府の対応

○内閣府情報対策室設置(8月20日 12:12)

○内閣府防災ツイッター等により、国民への注意喚起を実施(8月20日以降)

(2) 警察庁の対応

○警察庁は、8月20日(土)午後4時57分、台風第11号に関して災害対策室長を長とする情報連絡室を設置。8月21日(日)午後5時10分、台風11号及び第9号に関する情報連絡室に改称。

○警察庁は、管区警察局や都道府県警察とともに、被害や対応状況等関連情報の収集を実施。(20日～)

○関係道県警察では、災害対策担当課長等を長とする災害警備連絡室等を設置し、警戒態勢を確保。(20日)

【北海道警察】

○足寄川の氾濫に備え、釧路警備隊等(救命ボート・モバイル帯同)が、足寄町内で待機。(20日～22日)

○砂川市焼山の道道627号線において発生した土砂崩れに、指揮支援班(災対官以下2人)、機動隊26人、災害救助犬1頭等を出動させて現場確認した結果、車両等が巻き込まれていないことを確認。(22日)

○日高町の災害に備えて機動隊特務中隊10人が門別警察署で待機。

○紋別町の災害に備えて北見警備隊10人が同町内で待機。

【埼玉県警察】

○地域課員が所沢市内で冠水立ち往生していた車両1台から妊婦1人、子ども2人、高齢男性2人計5人を近隣住民と協力して救助。負傷者なし。(22日)

(その他)

○北海道道天人峡美瑛線の道路陥没に伴い、天人峡温泉宿泊施客等81人が一時的に立ち往生したが、21日正午に復員拡張工事が完了。午後0時30分までに宿泊客をバスで搬送して立

ち往生は解消。

○北海道では、ペンケ歌志内川（歌志内市）の溢水、常呂川（北見市）の氾濫がそれぞれ発生したが、人的被害なし。（20日～）

○深川市紋内町において石狩川が氾濫するも人的被害なし。（23日）

○旭川市上川町の JR 石北千上川駅付近において、線路点検車が脱線し、3人の作業員が負傷。（23日）

(3) 消防庁の対応

- 8月20日 16時57分 応急対策室長を長とする消防庁災害対策室設置（第1次応急体制）
- 17時00分 関係省庁災害警戒会議に応急対策室長が出席
- 18時51分 全都道府県に対し「北日本を中心とする大雨と台風第9号及び台風第11号警戒情報」を发出
- 8月28日 7時00分 政府調査団として防災課長を北海道に派遣

(4) 海上保安庁の対応

ア 対応体制

○第一管区海上保安本部

警戒配備（一部部署）：8月22日18:25発令 21日21:00解除

非常配備（一部部署）：8月22日21:00発令 23日08:30～12:00順次解除

○第二管区海上保安本部

警戒配備（一部部署）：8月20日16:00～21日06:00順次発令 21日09:00～21:00順次解除

8月22日09:00発令 22日14:30解除

非常配備（全部署）：8月22日14:30発令 8月23日07:00解除

○第三管区海上保安本部

警戒配備（一部部署）：8月21日15:00発令 21日22:00解除

非常配備（一部部署）：8月21日22:00発令 22日17:40～21:00順次解除

○第四管区海上保安本部

警戒配備（全部署）：8月21日19:30～22日01:00順次発令 22日07:15解除

○第五管区海上保安本部

警戒配備（一部部署）：8月22日00:00発令 22日08:30解除

イ 対応状況

○巡視艇により、北海道羅臼町における土砂災害により孤立した地区から羅臼港へ、急患1名、救急隊3名及び観光客12名の搬送を実施（25日）

○巡視艇により、羅臼港から孤立した地区へ、羅臼町職員2名、警察官2名、NTT・北海道電力作業員等7名の搬送を実施（25日）

○気象警報等に留意の上、情報収集及び地方自治体等との連絡を密にしつつ、即応態勢を維持。

○港の条件等に応じて、台風が到達する数十時間から数時間前に、港外避難等の準備作業や実施などの勧告を順次発出しており、台風の通過時にあつては、港外避難し錨泊している船舶等に対し、走錨監視や情報提供を実施。

○台風の通過により、航行の障害となる海上漂流物の存在、航路標識の一時的な消灯及び倒壊等を認めた場合は、必要に応じて航行警報等を発出し、航行船舶に対して情報提供を実施。

○当庁職員をリエゾンとして派遣

- ・北海道（第一管区海上保安本部職員）23日解除
- ・羅臼町（羅臼海上保安署職員）26日解除

(5) 防衛省の対応

○北海道上川郡美瑛町における給水支援に係る災害派遣要請

- (1) 要請日時 平成28年8月23日（火）15時00分
- (2) 撤収要請日時 平成28年8月28日（日）18時00分
- (3) 要請元 北海道知事
- (4) 要請先 陸上自衛隊第4特科群長（上富良野）
- (5) 要請の概要 給水支援
- (6) 発生場所 北海道上川郡美瑛町
- (7) 派遣部隊 第4特科群（上富良野）、第2後方支援連隊（旭川）
- (8) 派遣規模 人員 延べ約295名
車両 延べ約140両（水トレーラー延べ49両及び5t水タンク車延べ12両含む）
その他 LO人員延べ12名、LO車両延べ6両
- (9) 活動内容 美瑛町内（最大時13か所）において、約461.7tの給水支援を実施

○北海道士別市における給水支援に係る災害派遣

- (1) 要請日時 平成28年8月20日（土）19時30分
- (2) 撤収要請日時 平成28年8月20日（土）23時15分
- (3) 要請元 北海道知事
- (4) 要請先 陸上自衛隊第2師団長（旭川）
- (5) 要請の概要 給水支援
- (6) 発生場所 北海道士別市
- (7) 派遣部隊 陸自 第3普通科連隊（名寄）、第4高射特科群（名寄）、第2後方支援連隊（旭川、名寄）、北部方面総監部（札幌）
- (8) 派遣規模 人員 約65名
車両 20両（水トレーラー8両及び5t水タンク車2両含む）
その他 LO人員7名、LO車両2両
- (9) 活動内容 上士別町民センター及び、中士別JA北ひびき生産資料センター、計2か所において、約4tの給水支援を実施

○北海道赤平市における給水支援に係る災害派遣

- (1) 要請日時 平成28年8月26日（金）13時00分
- (2) 撤収要請日時 平成28年8月27日（土）15時00分
- (3) 要請元 北海道知事

- | | |
|---------------|--|
| (4) 要 請 先 | 陸上自衛隊第 10 普通科連隊長 (滝川) |
| (5) 要 請 の 概 要 | 給水支援 |
| (6) 発 生 場 所 | 北海道赤平市 |
| (7) 派 遣 部 隊 | 陸自 第 10 普通科連隊 (滝川) |
| (8) 派 遣 規 模 | 人員 延べ約 40 名
車両 延べ約 20 両 (水トレーラー延べ 8 両含む)
その他 LO 人員延べ 6 名、LO 車両延べ 2 両 |
| (9) 活 動 内 容 | 赤平市立豊里小学校及び赤間小学校の計 2 か所において、約 5 t の給水支援を実施 |

(6) 総務省の対応

- 8 月 20 日 (土) 17 時 45 分、大臣官房総務課に情報連絡室を設置。

(7) 文部科学省の対応

- 文部科学省災害情報連絡室 (室長: 施設企画課長) を設置 (8 月 19 日 17 時 00 分)
- 各都道府県教育委員会等に対し、防災態勢の強化を図るとともに、児童生徒等の安全確保及び施設の安全確保等に万全を期すよう要請 (8 月 20 日、22 日、23 日)
- ＜国立研究開発法人防災科学技術研究所の対応＞
 - ・ X バンド MP レーダネットワークを用いたリアルタイム降雨強度/風向・風速情報の解析と WEB 配信
 - ・ 強風ナウキャスト情報の配信実験の実施

(8) 農林水産省の対応

- 台風第 9 号等接近に伴う事前点検及び災害発生時の復旧箇所における応急対策の実施について農村振興局より通知を发出 (8 月 19 日)
- 台風 9 号に対する備えと被害報告等について水産庁より通知を发出 (8 月 19 日)
- 北海道農政事務所災害対策連絡会議を設置 (8 月 19 日)
- 台風第 9 号等に備えた山地災害未然防止の対応について及び林道施設災害発生時の対応について林野庁から通知を发出 (8 月 20 日、22 日)
- 台風第 9 号等の接近及び通過に伴う農作物等の被害の防止に向けた技術指導の徹底について生産局及び政策統括官より通知を发出 (8 月 22 日)
- 北海道農政事務所災害対策連絡会議 (第 1 回) を開催 (8 月 22 日)
- 北海道農政事務所災害対策本部を設置 (8 月 22 日)
- 北海道農政事務所災害対策本部会議 (第 1 回) を開催 (8 月 22 日)
- 北海道森林管理局緊急自然災害対策本部を設置 (8 月 23 日)
- 北海道森林管理局緊急自然災害対策本部会議 (第 1 回) を開催 (8 月 23 日)
- 「災害復旧事業における査定前着工の積極的な活用について」の通知を发出 (8 月 23 日)
- 北海道森林管理局が本別町においてドローンによる被害状況調査を実施 (8 月 24~25 日)
- 北海道主催の「平成 28 年 8 月 16 日からの大雨等による農業被害対策連絡協議会」に構成機関として参画 (8 月 24 日)
- 北海道森林管理局が旭川・北見方面においてヘリコプターによる被害状況調査を実施 (8 月 25 日)
- 北海道農政事務所災害対策本部会議 (第 2 回) を開催 (8 月 25 日)

(9) 国土交通省の対応

- 8 月 22 日 17:30 に第 1 回災害対策本部会議を開催。
- 国土交通省として、引き続き被害の情報の収集・把握に努める。

○リエゾン（情報連絡員）派遣【1町へ、2人派遣（8/29）】

- ・北海道開発局から1町に2人派遣（8/29）
- ・東北地方整備局から1市に2人派遣（8/22）
- ・関東地方整備局から3市に4人派遣（8/22）
- ・中部地方整備局から1県5市町に8人派遣（8/22）
- ・北海道運輸局から1道に1人派遣（8/23）

○TEC-FORCE等の派遣【のべ344人・日派遣（8/20～）】（8/29 現在38人）

- ・TEC-FORCE のべ284人・日（8/20～）（8/29 現在38人）
- ・河川堤防等の専門家 のべ60人・日（8/21～26）（8/29 現在0人）
- ・北海道開発局、東北、関東、中部地方整備局が、内水排除のための緊急排水を36市町で実施。（8/20～）
- ・北海道開発局（8/21～27）、関東地整（8/23）、北陸地整（8/23）は、ヘリコプターにより浸水状況を確認するとともに、河川や土砂災害箇所の被災状況調査を実施。
- ・北海道開発局は、11市町で早期復旧に向け、自治体所管施設を含め、道路、河川、砂防等の被災状況調査を実施。（8/25～）調査結果を8市町村の首長等に報告。
- ・東北地整は、大蔵村（山形県）で、砂防施設の点検、被災状況調査を実施（8/23～8/25）し、村に調査結果を報告予定。
- ・北海道開発局は、知床公園羅臼線の土砂崩落箇所に対して、照明車、Ku-sat等により崩落箇所を監視。映像を羅臼町に配信。（8/24～）土砂災害専門家等により復旧方針等の技術的支援を実施。（8/26）
- ・北海道開発局は遠隔操作BHを派遣し、道庁が24時間体制で土砂撤去を実施（8/27～）。明日（8/30）、暫定1車線による開放予定。
- ・北海道開発局が、断水が発生した北見市に給水装置付散水車（3台）を派遣し給水支援を実施。（8/23～27）
- ・北海道開発局から、のべ256人・日派遣。（8/20～）
- ・東北地方整備局から、のべ10人・日派遣。（8/23～8/25）
- ・国土地理院より、のべ18人派遣（8/22～8/25）

○災害対策用機械等出動状況

- ・北海道開発局より、排水ポンプ車3台、照明車4台、分解組立BH1台、衛星通信車1台を計9台派遣（8/29）

(10) 気象庁の対応

- 各地の気象台では、地方公共団体等の地元関係機関へ説明を実施。
- 台風第9号に関する記者会見を実施（8月21日 17:10）
- 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。

(11) 国土地理院の対応

- 国土地理院ランドバード（GSI-LB）を北海道に派遣（8/21～23）。
- UAV（ドローン）による北海道砂川市焼山の土砂災害箇所の動画を公開（8/22）。

- くにかぜⅢによる北見市常呂川流域の空中写真撮影を実施（8/23～25）。
- 北見市常呂川流域の空中写真をホームページで公開（8/23・24・25・26）。
- 空中写真より判読した北見市常呂川流域の推定浸水範囲をホームページで公開（8/23・24・25）。

7 地方自治体の対応等

- 北海道：8月22日 14時10分 災害対策本部設置
→8月24日 7時18分 廃止