

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 22 日

10 時 30 分 現在

内 閣 府

1 気象状況（気象庁情報 8 月 22 日 7 時現在）

(1) 気象の概況と見通し

【概要】

- 台風第 9 号は、今日 22 日 7 時現在、三宅島付近にあって北に進んでおり、22 日昼前から昼過ぎにかけて暴風域を伴いながら東日本に上陸し、明日 23 日にかけて北日本に進むおそれ。台風第 11 号は、昨日 21 日 23 時過ぎに北海道釧路市付近に上陸した後、オホーツク海に進み今日 22 日 3 時に温帯低気圧に変わった。
- 北海道地方では、台風第 11 号と前線の影響により、一昨日 20 日 0 時から今日 22 日 7 時までの雨量が、根室地方標津町と羅臼町で 219.5 ミリ、十勝地方上士幌町で 183.5 ミリとなったほか、北海道の広い範囲で 100 ミリを超える大雨となった。
- 台風第 9 号の影響により、今日 22 日 1 時 45 分までの 1 時間に八丈島で 86.0 ミリの猛烈な雨が降るなど、関東甲信地方では大雨となっている所がある。また、八丈島では 22 日 1 時 23 分に 50.9 メートルの最大瞬間風速を観測するなど、伊豆諸島の海上を中心に猛烈な風が吹き、猛烈なしけとなっている。

【見通し】

- 台風第 9 号の接近や北海道付近に停滞する前線の影響で、東日本や北日本では明日 23 日にかけて、所により雷を伴った非常に激しい雨が降り、局地的には猛烈な雨が降る見込み。23 日 6 時までの 24 時間に予想される雨量は、いずれも多い所で、東海地方で 400 ミリ、関東甲信地方で 300 ミリ、北海道地方と東北地方で 200 ミリ、北陸地方で 150 ミリ。さらに、明後日 24 日 6 時までの 24 時間に北海道地方の多い所で 100 ミリから 150 ミリ。
- 今日 22 日は関東甲信地方、東海地方の海上を中心に猛烈な風が吹き、猛烈なしけとなる見込み。北日本でも 22 日夕方には非常に強い風が吹き、大しけとなる所がある見込み。明日 23 日にかけて予想される最大風速は、関東甲信地方と東海地方で 30 メートル、東北地方と北海道地方で 25 メートル。23 日にかけて予想される波の高さは関東甲信地方 9 メートル、東海地方と東北地方で 8 メートル、北海道地方で 7 メートル。
- 東日本から北日本の広い範囲では、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。暴風やうねりを伴った高波に警戒。高潮、落雷や竜巻などの激しい突風に注意。北海道では、台風第 9 号や前線の影響により再び大雨となることから、これまでの大雨により土砂災害の危険度が高くなっている所や、増水や氾濫している河川では特に厳重に警戒。

(2) 大雨等の状況 (8月20日0時~8月22日7時)

・主な1時間降水量 (アメダス観測値)

東京都	八丈島	86.0 ミリ	22日 1時45分まで
東京都	八重見ヶ原	72.5 ミリ	22日 1時43分まで
東京都	新島	57.5 ミリ	22日 6時27分まで
石川県	白山白峰	54.0 ミリ	20日 19時47分まで
北海道	赤平	52.0 ミリ	20日 12時41分まで
高知県	須崎	50.5 ミリ	21日 1時22分まで
東京都	利島	49.5 ミリ	22日 6時59分まで
北海道	新城	48.5 ミリ	20日 12時40分まで
東京都	神津島	48.5 ミリ	22日 6時17分まで
北海道	旭川	48.0 ミリ	20日 12時59分まで

・主な24時間降水量 (アメダス観測値)

北海道	糸檜別	176.0 ミリ	21日 15時10分まで
北海道	赤平	175.0 ミリ	21日 2時20分まで
北海道	滝川	172.0 ミリ	21日 3時00分まで
北海道	旭川	166.0 ミリ	21日 2時30分まで
北海道	羅臼	162.5 ミリ	21日 15時30分まで
北海道	ぬかびら源泉郷	161.0 ミリ	21日 10時00分まで
北海道	士別	157.0 ミリ	21日 5時20分まで
北海道	網走	155.5 ミリ	21日 11時10分まで
北海道	美唄	154.5 ミリ	21日 1時40分まで
北海道	芦別	153.0 ミリ	21日 1時40分まで

・主な期間降水量 (アメダス観測値)

北海道	糸檜別	219.5 ミリ
北海道	羅臼	219.5 ミリ
北海道	ぬかびら源泉郷	183.5 ミリ
北海道	滝川	178.5 ミリ
北海道	網走	175.5 ミリ
北海道	赤平	175.5 ミリ
北海道	根室中標津	173.0 ミリ
北海道	美唄	170.0 ミリ
北海道	旭川	168.0 ミリ
北海道	鶴居	165.0 ミリ

(3) 大雨等の状況 (8月20日0時~8月22日7時)

・主な風速

東京都	八重見ヶ原	27.7m/s	(東北東)	22日 1時 18分
東京都	八丈島	22.5m/s	(東北東)	22日 1時 12分
東京都	三宅坪田	21.8m/s	(南東)	22日 6時 49分
東京都	神津島	20.7m/s	(北東)	22日 5時 31分
東京都	三宅島	19.3m/s	(東)	22日 5時 06分
東京都	新島	18.2m/s	(東)	22日 7時 00分
東京都	大島北ノ山	18.0m/s	(北北東)	22日 6時 49分
北海道	えりも岬	15.9m/s	(北東)	21日 17時 00分
静岡県	網代	15.4m/s	(北北東)	22日 6時 17分
東京都	父島	14.9m/s	(南東)	21日 4時 29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
東京都	八丈島	40.6m/s	(東北東)	22日 0時 29分
東京都	三宅島	32.2m/s	(東)	22日 5時 04分
東京都	神津島	31.4m/s	(東北東)	22日 5時 24分
東京都	三宅坪田	29.8m/s	(南東)	22日 6時 49分
静岡県	稲取	28.7m/s	(北北東)	22日 6時 40分
東京都	大島	26.2m/s	(北東)	22日 6時 55分
東京都	新島	26.2m/s	(東)	22日 6時 48分
東京都	大島北ノ山	25.2m/s	(北北東)	22日 6時 44分
東京都	父島	23.6m/s	(南東)	21日 2時 12分

(4) 波浪の状況 (8月20日0時~8月22日7時)

・主な波浪最高値

GPS 波浪計	宮城北部沖	7.4m	21日 5時 00分
GPS 波浪計	岩手南部沖	7.0m	21日 5時 20分

2 人的・物的被害の状況 (消防庁情報: 8月22日 08:30 現在)

(1) 人的被害

北海道: 軽傷 3名

(2) 住家被害

北海道: 床上浸水 10棟、床下浸水 47棟

3 避難の状況

(1) 避難指示等の発令状況（消防庁情報 発令中：8月22日08:00現在）

都道府県名	市区町村名	避難指示		避難勧告	
		対象世帯数	対象人数	対象世帯数	対象人数
北海道	北見市	1,319	2,949	1,639	3,378
	網走市			20	30
	美幌町	311	642		
	本別町			14	33
	足寄町	778	1,624	12	18
	陸別町	21	調査中		
	羅臼町	376	1,067		
	小計	2,805	6,282	1,685	3,459
東京都	神津島村			129	389
	小計			129	389
合計		2,805	6,282	1,814	3,848

4 その他の状況

(1) 土砂災害（国土交通省情報：8月22日07:00現在）

○土砂災害発生状況 2件

1) 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	1件 砂川市 1件	確認中	確認中	確認中	-	-	-
合計	1件	名	名	名	戸	戸	戸

2) 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 白糠町 1件	-	-	-	-	-	1戸
合計	1件	名	名	名	戸	戸	1戸

(2) 河川（国土交通省情報：8月22日07:00現在）

ア 出水状況

【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（1水系1河川）

整備局	水系	河		川	
北海道	網走川	網走川			

2) 現在、氾濫危険水位を超えている河川（1水系1河川）

整備局	水系	河		川	
北海道	常呂川	常呂川			

- 3) 現在、避難判断水位を超えている河川（現時点でなし）
 4) 現在、氾濫注意水位を超えている河川（6水系11河川）

整備局	水系	河川					
北海道	石狩川	いしかりがわ 石狩川	さんかびばいがわ 産化美唄川				
北海道	網走川	あばしりがわ 網走川	びほろかわ 美幌川				
北海道	湧別川	ゆうべつがわ 湧別川					
北海道	十勝川	とちがわ 十勝川	としべつがわ 利別川	したころべがわ 下頃辺川			
北海道	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	むかわ 鶴川	むかわ 鶴川					

【都道府県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（現時点でなし）
 2) 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	とこわか 常呂川	とこわか 常呂川	北見市	調査 中						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	調査 中						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	とこわか 常呂川	とこわか 常呂川	北見市	調査 中						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

【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
				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	ふぶきまがわ 豊沼奈江川	砂川市	越水						越水	16.00	
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						溢水	3.00	
北海道	いしかりかわ石狩川	ふたしほがわ 歌志内川	歌志内市	溢水						溢水	3.00	
北海道	いしかりかわ石狩川	べーばんがわ ペーバン川	旭川市	溢水		3				溢水	1.00	
北海道	いしかりかわ石狩川	あしべがわ 芦別内川	芦別市	溢水						溢水	7.00	
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	8.20	
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						溢水	0.30	
北海道	いしかりかわ石狩川	ぬいひがわ 内大部川	深川市	溢水						溢水	1.00	
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						溢水	5.00	
北海道	いしかりかわ石狩川	うしべつがわ 牛朱別川	当麻町	溢水						溢水	1.00	
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						溢水	0.50	
北海道	てしおかわ天塩川	こせいはがわ 羅針川	士別市	溢水						溢水	3.00	
北海道	てしおかわ天塩川	たよろまがわ タヨロマ川	士別市	溢水						溢水	3.00	
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						溢水	3.00	
北海道	てしおかわ天塩川	むかがわ 和寒川	和寒町	溢水						溢水	0.10	
北海道	とこわか常呂川	むかがわ 無加川	北見市	溢水						溢水		調査中
北海道	とこわか常呂川	とうあかわ 東亜川	北見市	越水						越水	132.00	
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						溢水	9.80	
北海道	とちかかわ十勝川	としべつがわ 利別川	陸別町	溢水						溢水		調査中
北海道	しべつかわ標津川	かねがわ ケネカ川	中標津町	溢水						溢水	0.60	

○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	とこわか常呂川	とこわか常呂川	北見市	左岸	KP22.6			越水、堤防裏法崩れ(L=16m) 応急復旧実施済み。
北海道	とこわか常呂川	とこわか常呂川	北見市	左岸	KP24			越水、堤防敷砂利一部流出。 応急復旧実施済み。
北海道	とこわか常呂川	しばやまがわ 柴山沢川	北見市	右岸				堤防一部流出(L=150m) 応急復旧実施中。
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			堤防法肩付近に亀裂が発生(CCTVカメラで確認)。 応急復旧実施済み。

(3) ライフラインの状況

ア 電力（経済産業省情報：8月22日現在）

中部電力（8月22日10時10分時点）

停電戸数：100戸未満

（名古屋市中村区 稲葉地町、鳥居西通、長筈町の一部）

東京電力（8月22日10時10分時点）

停電戸数：約3000戸

（千葉県鴨川市、鋸南町、山武市、白子町、長生村、富津市、南房総市
静岡県河津町、下田市、南伊豆町）

イ 通信関係（総務省情報：8月22日08:15現在）

	事業者（サービス名）	被害状況等
固定 （注1）	NTT 東日本	・被害なし。
	NTT 西日本	・被害なし。
	NTT コミュニケーションズ*	・被害なし。
	KDDI	・被害なし。
	ソフトバンク	・被害なし。
携帯電話等 （注）	NTT ドコモ	・被害なし。
	KDDI (au)	・被害なし。
	ソフトバンク	・被害なし。
	UQ コミュニケーションズ*	・被害なし。
	ワイヤレスシティプランニング*	・被害なし。

○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

(4) 道路（国土交通省情報：8月22日07:00現在）

ア 高速関係

被災による通行止め：0路線

イ 直轄関係

被災による通行止め: 3路線3区間

路線名	所在地	被災状況	備考
国道275号	ホッカイドウ カミカワグン ウエガワチョウ ヲウウンキョウ オンセン 北海道 上川郡 上川町 層雲峡温泉 ホッカイドウ ウリュウグン ホロカナイチョウ ウ セイワ ～北海道 雨竜郡 幌加内町 政和第一 ダイイチ	法面崩壊のため	8/20 10:30 全面通行止め～8/21 17:00 規制解除 迂回路: 有 孤立集落: 無 人身・物損: 無
○ 国道39号	ホッカイドウ カミカワグン カミカワチョウ ヲウウンキョウ オンセン 北海道 上川郡 上川町 層雲峡温泉 ホッカイドウ キタミシ ルベシベチョウ ウ フジミ ～北海道 北見市 留辺薬町 富士見	法面崩壊のため	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
○ 国道273号	ホッカイドウ カトウグン カミホロチョウ 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 カミカワチョウ ヲウウンキョウ ウ 北海道 上川郡 上川町 層雲峡 ダイガクダイラ 大学平	法面崩壊のため	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
○ 国道242号	ホッカイドウ キタミシ ルベシベチョウ カナハナ 北海道 北見市 留辺薬町 金華～ ホッカイドウ キタミシ ルベシベチョウ オオトミ 北海道 北見市 留辺薬町 大富	橋台背面洗堀のため	8/21 7:30 全面通行止め～規制継続中 迂回路: 有 孤立集落: 無 人身・物損: 無

ウ その他の道路

(1) 都道府県・政令市道 (8月22日 06:00 現在)

被災による通行止め : 計 39 区間

・北海道 39 区間 (路面冠水 20、倒木 2、路肩崩壊 3、法面崩落 14)

(5) 交通機関

ア 鉄道関係 (国土交通省情報: 8月22日 07:00 現在)

(施設被害)

- ・JR 北海道 石北線 呼人駅～網走駅間 線路冠水
- ・JR 北海道 釧網線 網走駅～桂台駅 線路冠水

(運行状況)

・ 在来線の状況

2事業者 5 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
JR北海道	宗谷線	新旭川～名寄	8/20	8:35	8/22	始発	
JR北海道	宗谷線	旭川～新旭川	8/20	13:45	8/22	始発	
JR北海道	宗谷線	名寄～稚内	8/21	始発	8/22	始発	
JR北海道	留萌線	深川～増毛	8/20	11:08	8/22	始発	
JR北海道	函館線	岩見沢～旭川	8/20	12:05	8/21	15:00	
JR北海道	根室線	滝川～富良野	8/20	11:49	8/22	始発	
JR北海道	根室線	富良野～新得	8/20	18:00			
JR北海道	根室線	釧路～根室	8/21	8:18			
JR北海道	根室線	新得～釧路	8/21	9:40			
JR北海道	富良野線	富良野～旭川	8/20	12:30	8/22	始発	
JR北海道	石北線	新旭川～上川	8/20	13:45	8/22	始発	
JR北海道	石北線	上川～網走	8/20	13:45			呼人駅～網走駅間 線路冠水
JR北海道	札沼線	北海道医療大学～新十津川	8/20	17:00	8/21	19:45	
JR北海道	釧網線	摩周～網走	8/20	18:00			網走駅～桂台駅 線路冠水
JR北海道	釧網線	東釧路～摩周	8/21	始発			
JR北海道	石勝線	南千歳～新夕張	8/21	始発	8/21	13:57	
JR北海道	石勝線	新夕張～夕張	8/21	始発	8/21	15:56	
JR北海道	室蘭線	岩見沢～苫小牧	8/21	始発	8/21	12:52	
JR北海道	日高線	苫小牧～鶴川	8/21	14:32	8/22	始発	
JR東海	御殿場線	松田～御殿場	8/22	始発			
JR東海	身延線	西富士宮～身延	8/22	始発			

イ 自動車関係 (国土交通省情報 : 8月22日 07:00 現在)

・ 高速バス関係

事業者名	路線(方面)名	被害状況	備考(運行休止区間等)
WILLER EXPRESS	関東～仙台	運休	
WILLER EXPRESS	関東～山形	運休	
ジェイアール東海バス(株)	名古屋～東京	運休	
ジェイアール東海バス(株)他	静岡～東京	運休	
ジェイアール東海バス(株)	浜松～東京	運休	
しずてつジャストライン(株)	静岡～横浜	運休	
しずてつジャストライン(株)	静岡～甲府	運休	
東濃鉄道(株)	岐阜～東京	運休	

・ 路線バス関係

事業者名	路線(方面)名	被害状況	備考(運行休止区間等)
北海道中央バス(株)	歌志内線	通常運行	
北海道中央バス(株)	焼山線	通常運行	
北海道中央バス(株)	焼山線	通常運行	
道北バス(株)	上雨紛線	通常運行	
北海道北見バス(株)	訓子府・置戸・勝山・陸別線	一部運休	
北海道北見バス(株)	北陽線	一部運休	
北海道北見バス(株)	常呂線	一部運休	
道北バス(株)	層雲峡線	運休	
しずてつジャストライン(株)	南アルプス登山線	運休	

・ 自動車関係

都道府県	路線名	被害状況
静岡県	熱海ビーチライン	8月22日6:45より全線通行止め

ウ 海事関係（国土交通省情報：8月22日07:00現在）

（1）運航状況

事業者名	航路名	運航状況	被害状況
太平洋フェリー	名古屋～仙台～苫小牧	運休	
フェリーさんふらわあ	大阪～志布志	運休	
佐渡汽船	寺泊～赤泊	運休	
商船三井フェリー	大洗～苫小牧	運休	

エ 航空関係（国土交通省情報：8月22日07:00現在）

（1）欠航便

・ANA96便、JAL136便、その他141便 合計373便

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

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。
- 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。
- 北海道警察は、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。
- 北海道警察は、砂川市焼山の道道627号線において発生した土砂崩れに、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。

(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。

(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」を発出

(4) 海上保安庁の対応

1) 対応体制

○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

○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

非常配備（一部部署）：8月21日22:00 発令

○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 23日08:30 解除

2) 対応状況

- 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。

(5) 防衛省の対応

現時点において災害派遣要請なし。20日（土）の状況は次のとおり。

○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

- (2) 要 請 元 北海道知事
 (3) 要 請 先 陸上自衛隊第2師団長(旭川)
 (4) 要 請 の 概 要 給水支援
 (5) 発 生 場 所 北海道士別市
 (6) 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)、北部方面總監部(札幌)
 (7) 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
 (8) 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

○部隊等の態勢

- ・以下の部隊が情報収集態勢等を強化中

陸上自衛隊 北部方面總監部(北海道札幌市)
 第2師団司令部(北海道旭川市)
 第5旅団司令部(北海道帯広市)
 第2地对艦ミサイル連隊(北海道美唄市)
 第1師団司令部(東京都練馬区)

海上自衛隊 横須賀地方總監部(神奈川県横須賀市)
 厚木航空基地(神奈川県綾瀬市)

航空自衛隊 網走分屯基地(北海道網走市)
 大湊分屯基地(青森県むつ市)
 山田分屯基地(岩手県下閉伊郡)
 松島基地(宮城県松島市)
 市ヶ谷基地(東京都新宿区)
 百里基地(茨城県小美玉市)
 霞ヶ浦分屯基地(茨城県土浦市)
 十条基地(東京都北区)
 横田基地(東京都福生市)
 立川基地(東京都立川市)
 入間基地(埼玉県狭山市)
 府中基地(東京都府中市)
 峯岡山分屯基地(千葉県南房総市)
 御前崎分屯基地(静岡県御前崎市)

○リエゾンの派遣状況

- ・陸上自衛隊北部方面總監部(北海道札幌市)のLOを北海道庁に派遣中。
- ・陸上自衛隊第5旅団司令部(北海道帯広市)のLOを十勝総合振興局に派遣中。
- ・陸上自衛隊第6普通科連隊(北海道網走郡美幌町)のLOをオホーツク振興局、北見市

役所に派遣中。

- ・陸上自衛隊第27普通科連隊（北海道釧路郡釧路町）のL Oを中標津町役場、羅臼町役場、弟子屈町役場、標津町役場、鶴居村役場に派遣中。
- ・陸上自衛隊5特科隊（北海道帯広市）のL Oを足寄町役場に派遣中。

(6) 国土交通省の対応

○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

- ・北海道開発局から1道6市町に16人派遣(8/20～)

派遣場所	月日			合計
	8/20	8/21	8/22	
北海道庁		1		1
上川総合振興局	2	2	2	6
オホーツク総合振興局	2	2		4
釧路総合振興局			2	2
士別市	2	2		4
幌加内町	2	2	2	6
名寄市	2	2		4
下川町	2	2		4
旭川市	2	2		4
深川市	2	2		4
北見市	2	2		4
湧別町	2	2	2	6
置戸町	2	2		4
美幌町	2	2		4
美唄市	2	2		4
赤平市	2	2		4
砂川市	2	2		4
足寄町		2	2	4
紋別市		1		1
陸別町		2	2	4
標茶町		2	2	4
羅臼町		2	2	4
計	30	40	16	86

○TEC-FORCE の派遣

- ・北海道開発局から、7人派遣。(8/20)
- ・内水排除のための緊急排水を3市町で実施。

派遣元	派遣先	派遣内容	8/20	合計
北海道開発局	名寄市	緊急排水	3	3
	下川町	緊急排水	2	2
	幌加内町	緊急排水	2	2
計			7	7

○災害対策用機械等出動状況

・北海道開発局より、内水排除のため、排水ポンプ車 27 台、照明車 8 台、土嚢造成機 1 台、衛星通信車 2 台を計 38 台派遣

整備局名	出動先	出動理由	機械名	台数	状況	期間
北海道開発局	北海道士別市西4条4丁目	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8/21～
北海道開発局	北海道士別市下土別(下土別40線樋門)	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働中	8/21～
北海道開発局	北海道上川郡鷹栖町(北野十線樋門)	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働後待機中	8/20～
北海道開発局	北海道名寄市風連(307川21線樋門)	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働中	8/20～
北海道開発局	北海道名寄市風連(307川21線樋門)	内水排除	照明車	1	稼働中	8/20～
北海道開発局	北海道雨竜郡幌加内町清月橋付近	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8/20～21
北海道開発局	北海道美瑛市(ピバイクシユンベツ川17号樋門)	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8/20
北海道開発局	北海道網走郡美幌町稲美(稲美樋門)	内水排除	排水ポンプ車	2	稼働後待機中	8/20～
北海道開発局	北海道網走郡美幌町稲美(稲美樋門)	内水排除	照明車	1	稼働後待機中	8/20～
北海道開発局	北海道紋別郡湧別町芭露地先	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働後待機中	8/20～
北海道開発局	北海道砂川市(ベンケ歌志内樋門)	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8/21～
北海道開発局	北海道旭川市川端町(大町樋門)	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働後待機済	8/20～21
北海道開発局	北海道紋別郡遠軽町大通北10丁目(36号樋門)	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8/21
北海道開発局	北海道旭川市(第2新星樋門)	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8/21
北海道開発局	北海道上川郡剣淵町(剣淵町浄化センター)	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8/21
北海道開発局	北海道上川郡剣淵町(剣淵町浄化センター)	内水排除	照明車	1	稼働後撤収済	8/21
北海道開発局	北海道深川市(西中島樋門)	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8/21
北海道開発局	北海道標茶町(下オソベツ樋門)	内水排除	排水ポンプ車	2	稼働中	8/21～
北海道開発局	北海道標茶町(下オソベツ樋門)	内水排除	照明車	1	稼働後待機中	8/21～
北海道開発局	北海道中川郡豊頃町安骨(安骨樋門)	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働中	8/21～
北海道開発局	北海道中川郡豊頃町旅来(旅来第2樋門)	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働中	8/21～
北海道開発局	北海道標茶町(富士樋門)	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8/21
北海道開発局	北海道標茶町(開運橋下流左岸地先)	内水排除	照明車	1	稼働後撤収済	8/21～22
北海道開発局	北海道大空町(川尻漁場観測所付近)	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働中	8/21～
北海道開発局	北海道足寄町旭町2丁目	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働中	8/21～
北海道開発局	北海道足寄町旭町2丁目	内水排除	照明車	1	待機中	8/21～
北海道開発局	北海道音威子府村箴島(箴島樋門)	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働後待機中	8/21～
北海道開発局	北海道音威子府村箴島(箴島樋門)	内水排除	土嚢造成機	1	稼働後撤収	8/21
北海道開発局	北海道音威子府村茨内(茨内樋門)	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働中	8/21～
北海道開発局	北海道音威子府村茨内(茨内樋門)	内水排除	照明車	1	稼働後待機中	8/21～
北海道開発局	手島樋門	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8/21
北海道開発局	女満別住吉	内水排除	照明車	1	稼働後待機中	8/22～
北海道開発局	湧別町川西樋門	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働中	8/21～
北海道開発局	網走市大曲(大曲第1樋門)	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働中	8/21～
北海道開発局	北海道名寄市タヨロマ川	排水状況監視	衛星通信車	1	撤収済み	8/20
北海道開発局	北海道北見市日吉地区	堤防被災箇所監視	衛星通信車	1	出動中	8/21～

(7) 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。

(8) 国土地理院の対応

- くにかぜⅢ仙台空港で待機中(8/21)。
- 国土地理院ランドバード(GSI-LB)を北海道に派遣(8/21～)。

(9) 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。

(10) 農林水産省の対応

- 農業、林業、水産業について、事前点検や関係者の安全確保、農作物に応じた技術指導等を内容とする通知について、関係県や機関に対し発出しており、被害の発生や拡大の防止を徹底