

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
議 事 次 第

日時：平成28年8月26日（金）16：00～
場所：合同庁舎8号館3階 災害対策本部会議室

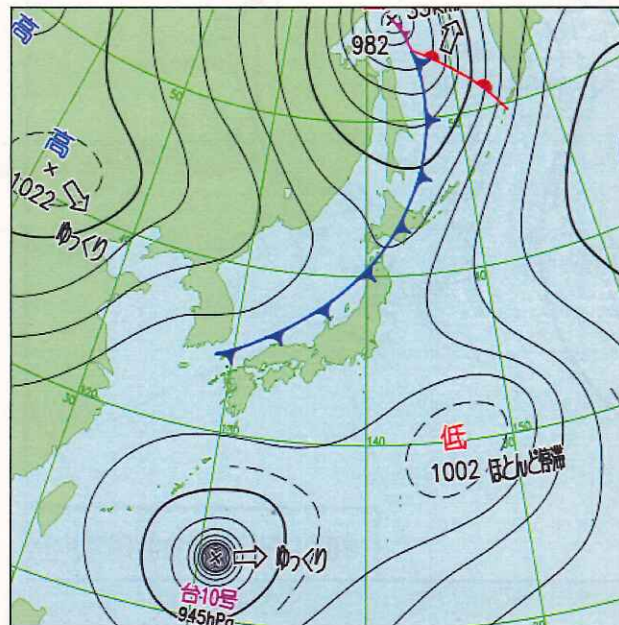
1. 松本内閣府特命担当大臣（防災）挨拶
2. 今後の気象の見通し
3. 各省庁の対応状況
 - ・ 台風第11号及び第9号等に係る被害状況、対応状況
 - ・ 台風第10号に係る対応状況
4. その他

＜気象状況＞非常に強い台風第10号は、今日26日12時現在、南大東島の南海上において、26日は発達しながらゆっくりと東に進む見込み。明日27日はさらに発達しながら南大東島の南海上を北東に進み、明後日28日には中心付近の最大風速が55メートルの猛烈な台風となる見込み。

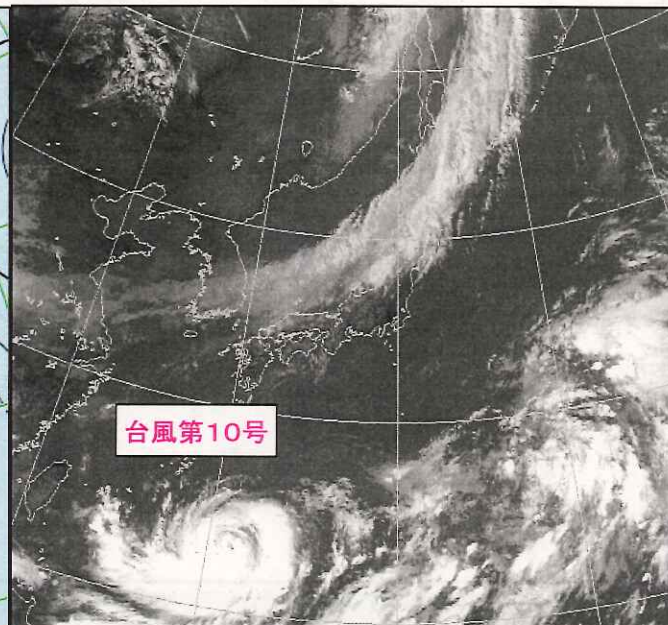
＜風・波＞大東島地方では、明日27日にかけて非常に強い風が吹き、海は大しけとなる見込み。予想される最大風速は23メートル、波の高さは7メートル。うねりを伴った高波に警戒。強風に注意。

＜その後の見通し＞台風第10号は、29日(月)にかけて日本の南海上を北東に進み、30日(火)頃に本州に接近し上陸するおそれ。台風の接近に伴い東日本・北日本では大雨・暴風となるおそれ。台風から離れた西日本でも、湿った空気と上空寒気の影響で、明後日28日以降大雨となる可能性がある。今後の台風情報や各地の気象台が発表する警報等に留意。

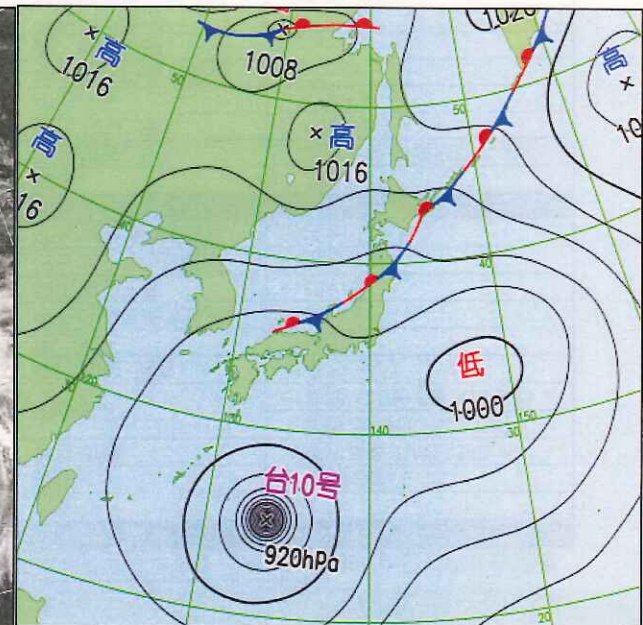
＜北日本の大雨について＞オホーツク海にある低気圧から南西にのびる寒冷前線の影響で、北日本では、今日26日昼前から明日27日明け方にかけて、雷を伴った非常に激しい雨の降る所がある見込み。27日6時までの24時間に予想される雨量は、北海道地方及び東北地方の多い所で150ミリ。前線の動きが遅いため、北海道太平洋側ではその後も27日夜にかけて雨量が多くなるおそれ。土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒。落雷や竜巻などの激しい突風に注意。



実況天気図 8月26日09時



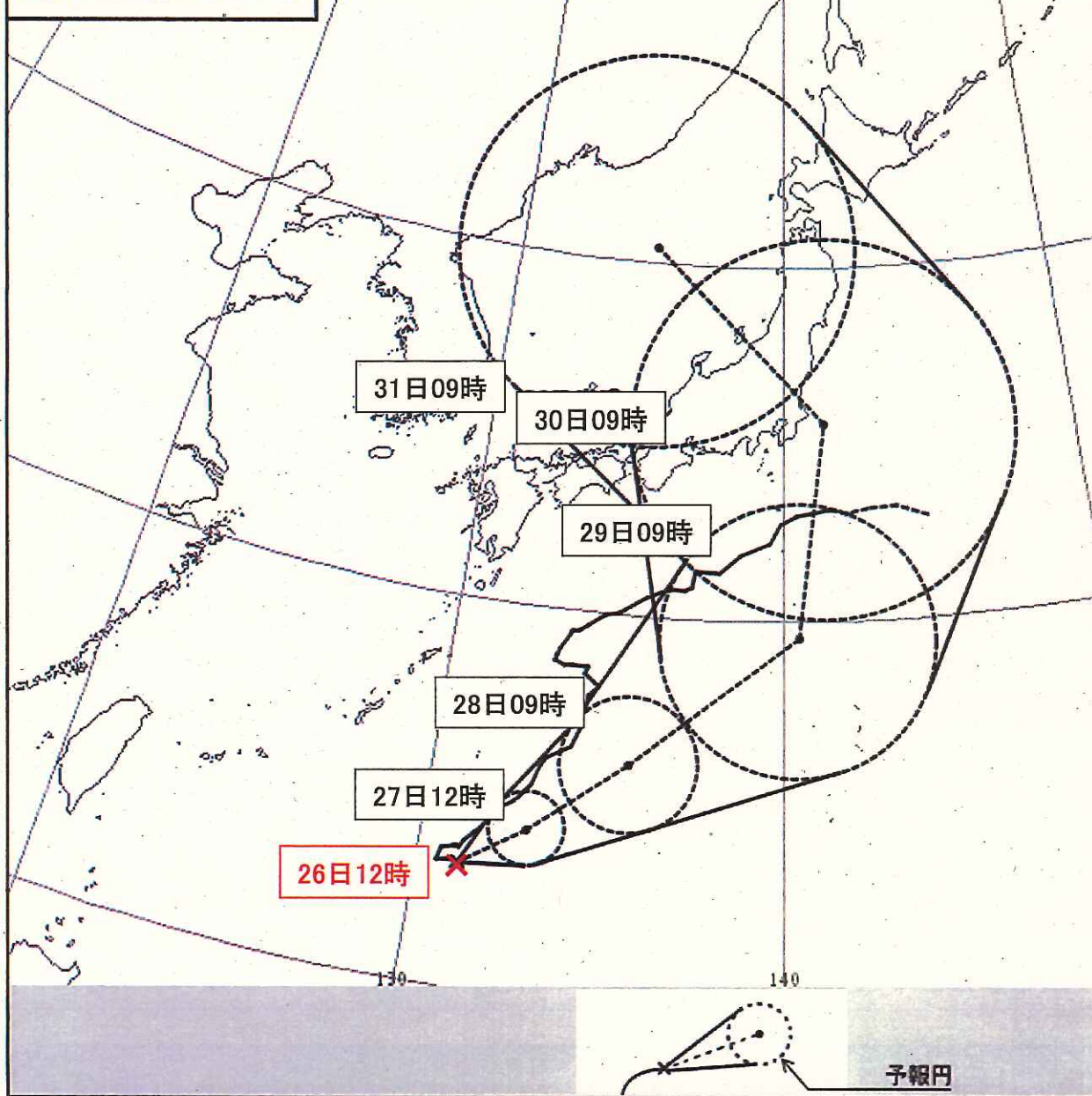
気象衛星画像(赤外) 8月26日13時



予想天気図 8月27日21時

台風第10号の進路予想

平成28年8月26日12時


































































台風第10号(ライオンロック)平成28年08月26日12時45分 発表

＜26日12時の実況＞	
大きさ	-
強さ	非常に強い
存在地域	南大東島の南約300km
中心位置	北緯 23度05分(23.1度) 東経 131度05分(131.1度)
進行方向、速さ	東 ゆっくり
中心気圧	945hPa
中心付近の最大風速	45m/s
最大瞬間風速	60m/s
25m/s以上の暴風域	全域 90km
15m/s以上の強風域	全域 190km
＜27日12時の予報＞	
強さ	非常に強い
存在地域	南大東島の南東約240km
進行方向、速さ	北東 ゆっくり
中心気圧	930hPa
中心付近の最大風速	50m/s
最大瞬間風速	70m/s
予報円の半径	110km
暴風警戒域	全域 240km
＜28日09時の予報＞	
強さ	猛烈な
存在地域	南大東島の東約430km
進行方向、速さ	北東 15km/h
中心気圧	920hPa
中心付近の最大風速	55m/s
最大瞬間風速	75m/s
予報円の半径	200km
暴風警戒域	全域 330km
＜29日09時の予報＞	
強さ	非常に強い
存在地域	小笠原近海
進行方向、速さ	北東 25km/h
中心気圧	940hPa
中心付近の最大風速	45m/s
最大瞬間風速	65m/s
予報円の半径	410km
暴風警戒域	全域 540km
＜30日09時の予報＞	
存在地域	日本の東
進行方向、速さ	北 30km/h
予報円の半径	600km
＜31日09時の予報＞	
存在地域	日本海
進行方向、速さ	北西 30km/h
予報円の半径	650km

今後一週間の気象の見通し

8月26日13時 全国主要地点の週間天気予報

日付	27 土	28 日	29 月	30 火	31 水	1 木	2 金
釧路 府県週間予報へ	 16 / 21 80/50/50/60	 15 / 22 80	 17 / 22 70	 19 / 22 60	 19 / 22 50	 20 / 22 40	 20 / 23 30
札幌 府県週間予報へ	 17 / 26 0/0/0/0	 16 / 26 40	 19 / 27 30	 21 / 27 50	 21 / 26 40	 20 / 27 30	 20 / 27 30
仙台 府県週間予報へ	 21 / 26 70/60/10/0	 21 / 28 40	 22 / 27 80	 23 / 28 90	 23 / 29 40	 23 / 29 30	 22 / 28 30
新潟 府県週間予報へ	 22 / 27 60/30/20/20	 23 / 32 40	 24 / 32 40	 24 / 31 60	 23 / 32 40	 23 / 30 20	 23 / 30 30
東京 府県週間予報へ	 24 / 32 20/30/30/30	 22 / 30 30	 23 / 30 70	 24 / 29 90	 23 / 32 20	 23 / 33 10	 23 / 32 20
高知 府県週間予報へ	 25 / 34 20/20/30/30	 25 / 32 70	 24 / 30 80	 22 / 32 40	 24 / 34 20	 24 / 35 20	 24 / 34 20
大阪 府県週間予報へ	 27 / 33 20/20/20/10	 26 / 35 50	 26 / 31 70	 23 / 31 50	 25 / 34 30	 26 / 36 20	 26 / 36 20
福岡 府県週間予報へ	 27 / 33 0/10/10/20	 24 / 30 80	 23 / 28 60	 23 / 30 40	 24 / 33 20	 25 / 34 10	 26 / 35 10
那覇 府県週間予報へ	 28 / 33 20/20/10/10	 27 / 33 30	 27 / 32 20	 28 / 33 10	 28 / 33 10	 29 / 34 10	 28 / 34 20

北日本を中心とする8月20日からの大雨、台風第11号及び 台風第9号による被害状況等について(第9報)

(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25日(木) 17時00分
消 防 庁 災 害 対 策 室
※下線部は前回からの変更箇所

1 気象の状況(気象庁情報)

- ・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、8月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時半頃に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12時までの降水量は、静岡県伊豆市天城山で447.0ミリ、東京都青梅市青梅で296.5ミリ、北海道標津町糸櫛別で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 被害状況

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		9					
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	24			1	97	1	3	2	
東京都				2			1	7	50	78	3	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	61	0	1	2	161	209	838	3	39

《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えられ、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 避難指示・勧告の状況（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 地方公共団体における災害対策本部等の設置状況

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

5 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

6 総務省

平成 28 年 8 月 26 日(金)9:00 現在
 総 務 省

平成 28 年台風第 11 号及び台風第 9 号による被害状況等について（第 8 報）

I 被害状況

1. 通信関係

	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） 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 	<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）	・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	<ul style="list-style-type: none"> 7→8 局（北海道：1→8 局、岩手県：復旧済み、茨城県：復旧済み、千葉県：6 局→復旧済み、静岡県：復旧済み）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 	<ul style="list-style-type: none"> 8 3 局（北海道：8 局、岩手県：1 局、茨城県：1 3 局、千葉県：6 9 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"> 1 3→5 局（北海道：2→4 局、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：9 局→復旧済み、東京都：復旧済み、神奈川県：2→1 局、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）が停波。 ※北海道 目梨郡羅臼町の一部 	<ul style="list-style-type: none"> 4 9 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：3 6 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。

6 総務省

	<p><u>においてエリアカバーされていない可能性あり。</u></p> <p>※<u>役場カバーの基地局に停波なし。</u></p> <p>※<u>神奈川県については隣接局にてエリアカバーされサービス影響なし。</u></p>	
ソフトバンク	<p>【携帯電話】</p> <p>・ 18 → 2局（北海道：2局、茨城県：3局 → <u>復旧済み</u>、千葉県：15局 → <u>復旧済み</u>、東京都：復旧済み、静岡県：復旧済み）が停波。</p> <p>※<u>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。</u></p> <p>【PHS】</p> <p>・ 復旧済み（千葉県：復旧済み）。</p>	<p>【携帯電話】</p> <p>・ 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。</p> <p>※<u>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。</u></p> <p>【PHS】</p> <p>・ 56局（千葉県：56局）が停波。</p> <p>※隣接局にてエリアカバーされサービス影響なし。</p>
UQコミュニケーションズ	<p>・ 22 → 2局（宮城県：4 → 1局、秋田県：1局 → <u>復旧済み</u>、山形県：1局 → <u>復旧済み</u>、茨城県：1局 → <u>復旧済み</u>、栃木県：復旧済み、群馬県：1局 → <u>復旧済み</u>、埼玉県：3局 → <u>復旧済み</u>、千葉県：10 → 1局、東京都：復旧済み、神奈川県：1局 → <u>復旧済み</u>、静岡県：復旧済み）が停波。</p> <p>※エリアカバー状況については現在確認中。</p>	<p>・ 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。</p> <p>※エリアカバー状況については現在確認中。</p>
ワイレスシティランニング	<p>・ 5局 → <u>復旧済み</u>（茨城県：復旧済み、埼玉県：復旧済み、千葉県：5局 → <u>復旧済み</u>、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。 → <u>復旧済み</u></p>	<p>・ 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。</p> <p>※隣接局にてエリアカバーされサービス影響なし。</p>

○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

6 総務省

(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)

ONTT 東日本

- ・サービス影響のある知^ち円^{えん}別^{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^{みさき}町^{ちよう}コミュニティセンタ)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

〇ドコモ、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

2. 放送関係

<ケーブルテレビ>

- ・旭川ケーブルテレビ株式会社
北海道^{かみかわぐんひがしかわちよう}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
今週末に復旧予定→復旧済み
- ・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

3. 郵便関係

- ・大雨の影響等により一時閉鎖(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(8/25 17時00分時点)
羅臼局^{らうす} 羅臼集配センター(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)

6 総務省

・地域停電による端末機器等の使用不可（オフ扱いで開局）（1局）

みききちょう
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。）

※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

II 総務省の対応状況

- 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。

可搬型基地局等による通信確保

<仮復旧の対応>

- 携帯電話事業者では、災害により基地局に直接的な被害が発生した場合に、応急復旧措置として、現地に赴きその機能を代替することが可能な移動基地局車や可搬型基地局を配備。
- 北海道・羅臼町内で発生した土砂崩れによる孤立地域の携帯電話の利用を可能とするため、避難所に可搬型基地局の設置の準備中（各社とも26日夕方に設置を完了する見込み。）。
- KDDIでは、船舶型携帯電話基地局によるエリア確保が出来ないか、検討中。

可搬型基地局等の例

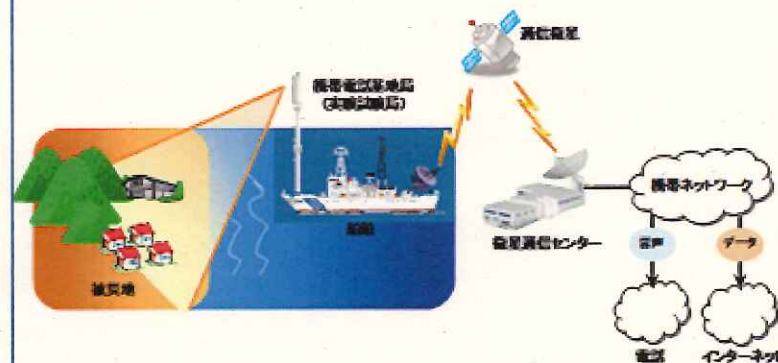


移動基地局車



可搬型 衛星エントランス基地局

船舶型携帯電話基地局のイメージ



8月26日 10:00 時点

8月20日から続く大雨に対する国土交通省の対応状況

1 気象状況（気象庁情報）

- 台風第11号、台風第9号や前線の影響で、東日本と北日本では大雨となり、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}、北海道標津町糸櫛別で296^{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。
- 非常に強い台風第10号は、26日9時現在、南大東島の南海上にあつて、発達しながらゆっくりと東に進む見込み。29日にかけて日本の南海上を北東に進み、30日頃に本州に接近し上陸するおそれ。東日本・北日本では大雨・暴風となるおそれ。台風から離れた西日本でも、湿った空気と上空寒気の影響で、28日以降大雨となる可能性がある。

2 体制等

(1) 体制

非常体制：本省（21日0:50発令、1:00大臣指示、22日17:30国交省本部会議）
北海道開発局、国土技術政策総合研究所、国土地理院

警戒体制：関東運輸局、気象庁

注意体制：関東・九州地方整備局、北海道運輸局

(2) 大臣による被災地視察

- ・西武多摩湖線（東村山市）、柳瀬川（所沢市）の被災現場を視察（8/25）
- ・常呂川（北見市）の被災地視察予定（8/27）

(3) 台風第10号に向けた警戒

- ・各部局から地方局等へ指示済み

3 二次災害防止（台風第10号など次の豪雨に備えた対応）

(1) 河川

- ・常呂川水系常呂川（国管理）で、越水等により約170haが浸水したが、排水ポンプ車等による排水活動により本日（8/26）解消の見込み。被災した箇所の緊急復旧も本日（8/26）完了見込み。
- ・石狩川水系石狩川（国管理）で、無堤部からの溢水により約120ha、8戸が浸水したが解消済み。
- ・都道府県管理（北海道、青森県、山形県、茨城県、埼玉県）の19水系55河川の沿川で、溢水や内水等により家屋や田畑等の浸水被害が発生したが、TEC-FORCE活動（排水ポンプ車など）により解消済み。
- ・今後の出水に向け、溢水箇所等において監視体制を強化する。

（参考）

○現在、氾濫危険水位を超過している河川なし

○氾濫危険水位を超過したが、現在下回っている河川

8月26日10:00時点

- ・国管理河川：9水系 11河川
- ・都道府県管理河川：31水系 53河川

(2) 土砂災害

- ・以下の被害が発生したが、現在、応急対策を実施中。
- ・土石流等が11件発生（北海道5件、東京都1件、山梨県1件、新潟県3件、岐阜県1件）。
- ・地すべりが2件発生（北海道1件、新潟県1件）。
- ・がけ崩れが38件発生（北海道6件、青森県2件、山形県3件、茨城県1件、埼玉県1件、千葉県5件、東京都6件、神奈川県12件、新潟県1件、静岡県1件）。

4 交通関係

(1) 道路

- ・北海道羅臼町の(主)知床公園羅臼線の法面崩落により負傷者1名。通行止めに伴い266世帯、760名が孤立（電気、電話が不通）。羅臼町の中心部と孤立地域を結ぶ海路を確保。
- ・高速道路、補助国道の通行止めは全て解消
- ・直轄国道は、法面崩壊等により2路線2区間（国道39号、273号）で通行止め
- ・都道府県道（北海道、山形県、千葉県）は、路面冠水、倒木等により39区間で通行止め。

(2) 鉄道

- ・土砂流入等により在来線は、2事業者5路線の一部区間で運転休止。
JR北海道（石北線、日高線、根室線、釧網線）、西武鉄道（多摩湖線）
- ・JR北海道（一部区間）、西武鉄道（東村山～武蔵大和）で、バスによる代行輸送を実施。

(3) その他

- ・航空、高速バス、フェリー等は、欠航・運休なし
- ・港湾は軽微な被害のみ。

5 自治体支援等

(1) リエゾン 1道1県34市町に、のべ197人・日派遣（8/20～）

- ・北海道開発局、北海道運輸局から1道25市町に、のべ183名を派遣（8/20～）。本日（8/26）は、1道1町で4名が活動。

北海道庁、上川総合振興局、オホーツク総合振興局、釧路総合振興局、空知総合振興局、日高振興局、士別市、幌加内町、名寄市、下川町、旭川市、深川市、北見市、湧別町、置戸町、美幌町、美瑛町、赤平市、砂川市、足寄町、紋別市、陸別町、標茶町、羅臼町、むかわ町、日高町、中富良野町、新ひだか町、網走市、美瑛町、東川町 ※下線が本日（8/26）活動している市町

- ・東北地整から1市（福島市）に2名派遣（8/22）。
- ・関東地整から3市（横浜市、日光市、入間市）に4名派遣（8/22）。
- ・中部地整から1県5市町（静岡県、沼津市、三島市、伊豆の国市、伊豆市、函南町）に8名派遣（8/22）。

8月26日 10:00 時点

(2) TEC-FORCE 等 23 市町に、のべ 216 人・日派遣 (8/20~)**○排水ポンプ車による内水排除等**

- ・北海道開発局から 25 市町村に排水ポンプ車 25 台、照明車 12 台、衛星通信車 3 台等 (8/20~)。
 - 幌加内町、美唄市、砂川市、下川町、士別市、名寄市、鷹栖町、旭川市、美幌町、湧別町、遠軽町、剣淵町、豊頃町、北見市、大空町、標茶町、網走市、足寄町、訓子府町、音威子府村、日高町、むかわ町、美瑛町、中富良野町、深川市
- ・東北地整から 6 市町に排水ポンプ車 6 台、照明車 3 台 (8/22~8/24)。
 - 須賀川市、郡山市、三川町、八戸市、七戸町、鶴岡市
- ・関東地整から 3 市に排水ポンプ車 1 台、照明車 4 台 (8/22~8/23)。
 - 入間市、東松山市、上尾市
- ・中部地整から 2 市町に排水ポンプ車 2 台 (8/22)。三島市、函南町

○被災状況調査

- ・北海道開発局 (8/21~)、関東地整 (8/23)、北陸地整 (8/23) は、ヘリコプターにより、浸水状況を把握するとともに、河川や土砂災害箇所等の被災状況調査を実施。※本日 (8/26) 天候不順のため待機。
- ・北海道開発局は、11 市町で早期復旧に向け、自治体所管施設も含め、河川、砂防、道路等の被災状況調査を実施 (8/25~)。
 - 名寄市、愛別町、美瑛町、占冠村、陸別町、剣淵町、新冠町、平取町、白糖町、足寄町、北見市
- ・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 (8/23~8/24) し、村に調査結果を報告予定。
- ・国土地理院は、砂川市 (北海道) で、UAV による土砂災害箇所を調査 (8/22)。常呂川流域で航空機 (くにかぜⅢ) による空中写真を撮影 (8/23~8/25)。
- ・国総研は、4 市町で橋梁、下水道等の被災調査を実施 (8/24~)。
 - さいたま市、北見市、網走市、上川町
- ・土木研究所は、4 市町で河川堤防、砂防等の被災調査を実施 (8/21~)。
 - 北見市、網走市、陸別町、上川町

○主要地方道・知床公園羅臼線の土砂崩落への支援

- ・北海道開発局は、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な支援 (8/26)。

○散水車による給水支援等

- ・北海道開発局は、3 市町で散水車 4 台により給水支援等を実施 (8/21~8/24)。北見市、美瑛町、深川市

(3) 海上保安庁

- ・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、救急隊員 3 名及び観光客 12 名の搬送を実施。
- ・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。
- ・引き続き、連絡体制を確保しつつ、情報収集を継続中 (8/25)。

8月26日 10:00 時点

【参考】人的・物的被害（消防庁 8/25 17:00）

○人的被害

・ 死者 2 名（北見市、相模原市）

・ 負傷者 70 名（重傷 9 名、軽傷 61 名）

※北海道 9 名、茨城県 17 名、群馬県 1 名、埼玉県 9 名、千葉県 27 名、東京都 2 名、
神奈川県 4 名、静岡県 1 名

○物的被害

・ 全壊、半壊、一部破損 164 棟

北海道 12 棟、岩手県 1 棟、宮城県 10 棟、福島県 1 棟、茨城県 24 棟、栃木県 4 棟、
千葉県 98 棟、東京都 8 棟、神奈川県 5 棟、静岡県 1 棟

・ 床上浸水 209 棟

北海道 80 棟、青森県 4 棟、山形県 1 棟、埼玉県 66 棟、千葉県 1 棟、東京都 50 棟、
神奈川県 2 棟、新潟県 5 棟

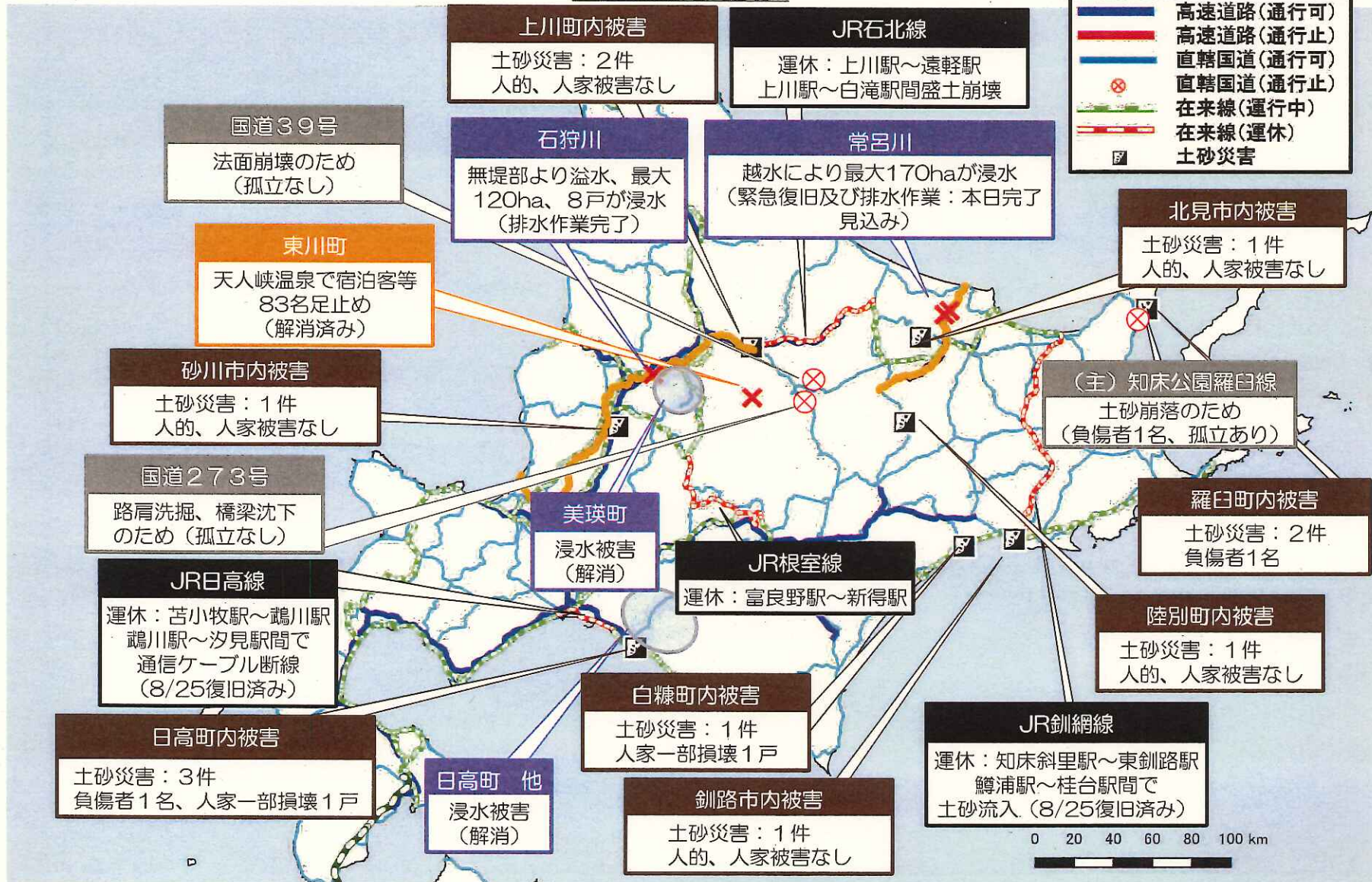
・ 床下浸水 838 棟

北海道 275 棟、青森県 27 棟、秋田県 3 棟、山形県 34 棟、福島県 1 棟、茨城県 3 棟、
栃木県 26 棟、埼玉県 362 棟、千葉県 3 棟、東京都 78 棟、神奈川県 7 棟、新潟県 19 棟

8月20日から続く大雨による被害について

国土交通省関連

※8/26 10:00現在



※この他、北海道開発局管内で道道35区間で通行止め(いずれも孤立なし)

※道管理河川は、石狩川水系ペーパーン川(床下浸水3戸)など38河川で浸水あり(一部家屋浸水あり、いずれも人的被害なし)

台風11号による 北海道 常呂川被災状況(8月20~22日)

越水4箇所発生(うち堤防法崩れ1箇所、堤防天端砂利一部流出1箇所、いずれも応急復旧済。排水作業中)。
 支川2箇所で堤防の決壊を確認(応急復旧中)。
 計画高水位を延べ15時間超過(上川沿観測所)。

(平成28年8月26日 10:00時点)

左岸24.0k 堤防天端の一部流出

21日 0:10 堤防越水を確認
 21日 5:20 堤防天端の一部流出を確認
 21日15:40 応急復旧完了(土のうによる埋め戻し)

堤防天端の敷砂利一部流出



8月21日5時20分

応急復旧状況



8月21日15時40分

左岸22.6k 堤防裏法崩れ

21日 0:40 堤防越水を確認(越流幅70m)
 21日 0:50 堤防裏法の崩れを確認(幅16m)
 21日 5:20 越水終了を確認
 21日13:50 応急復旧完了(大型土のうによる堤防応急復旧)



8月21日04時30分



8月21日13時50分

支川柴山沢川堤防の決壊

21日 5:20 堤防の一部流出を確認(延長約100m)
 22日 9:30 緊急復旧工事に着手
 26日 緊急復旧工事 完了予定



8月21日05:20頃



8月25日17:00頃

支川東亜川(道管理区間)堤防の決壊

22日 10:00頃 堤防の決壊を確認
 22日 13:00 堤防復旧に着手
 26日 応急復旧工事 完了予定



8月22日10:00頃



25日15:00頃

<避難状況>

※日吉・福山地区含む
 避難勧告 20日19:45 常呂自治区※:1,302世帯、2,893人
 避難指示 20日22:20 福山地区:17世帯56人
 21日00:40 常呂自治区※:1,302世帯、2,893人
 ※日吉地区において避難途中の54名が一時孤立。

※ これは速報であり、数値等は今後変わることがあります。

凡例

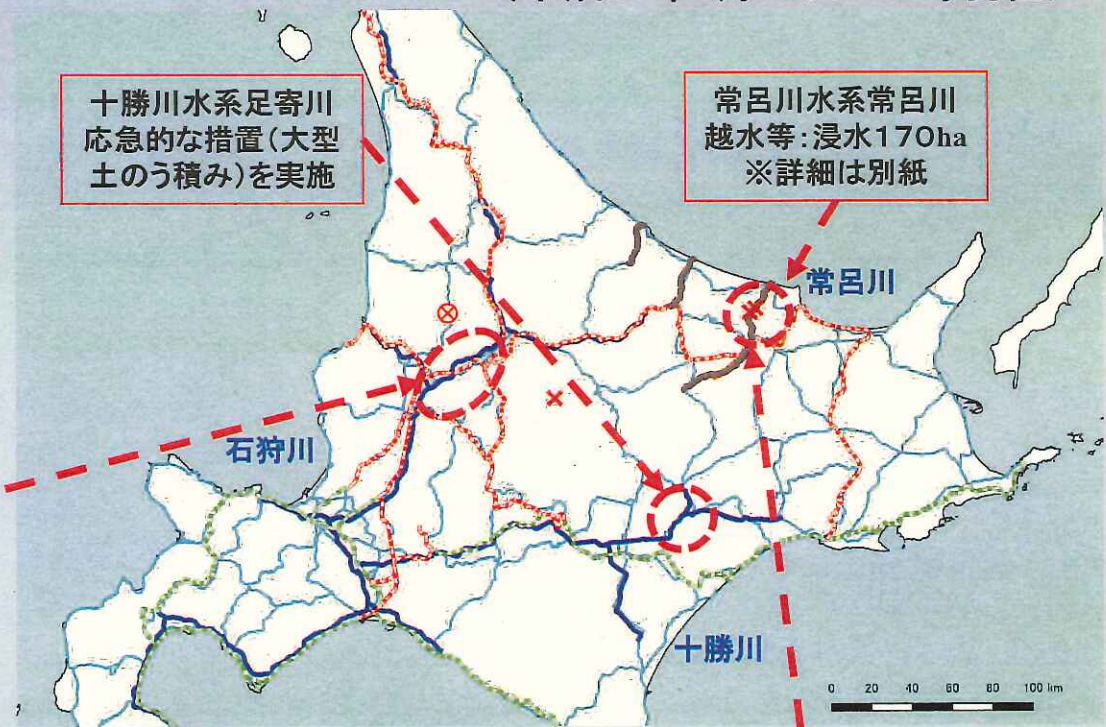
- 浸水範囲
- 越水(堤防欠損あり)
- 越水のみ
- 堤防決壊



8月20日から続く大雨における北海道の出水概要

(平成28年8月26日 10時現在)

- 氾濫危険水位を超過した河川数
 - 国管理河川 : 9河川
 - 都県管理河川 : 26河川
- 確認された家屋浸水被害
 - 床上2棟、床下35棟(調査中)



無堤部より溢水:約120ha、8戸の浸水



排水作業 状況



排水作業 完了



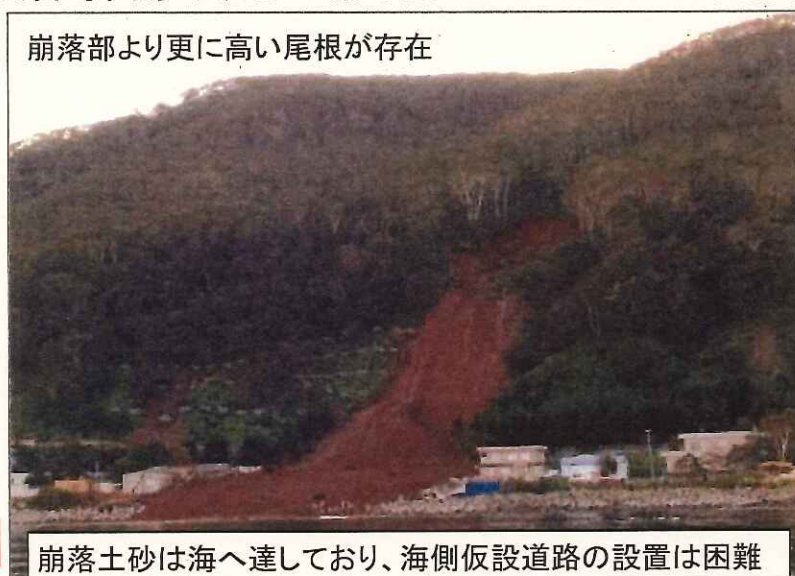
常呂川水系常呂川(北見市)排水支援

主要地方道 知床公園羅臼線 土砂崩落について

1. 被災日時 : 8月24日(水) 16時45分
2. 場所 : 北海道羅臼町海岸町
3. 被災状況 : 豪雨後に山腹斜面が崩落し道路を閉塞。崩落土砂は海まで達する(被災延長 約100m)
法面から大量の湧水が出水
4. 孤立状況 : 266世帯。760人 観光客(14名)は羅臼町手配の漁船で退出済
海上保安庁により25日までに27名を緊急搬送
25日から羅臼町が観光船を手配し、羅臼町の中心地と孤立地域を結ぶ海路を確保
5. ライフライン : 電気、電話(固定及び携帯)が不通(復旧見込未定)。避難所と現地本部へ衛星携帯設置
水道、ガスは利用可。必要物資の搬送可能
6. 道路復旧見込 : 未定

※法面湧水が多く二次災害の懸念があるため、土砂撤去作業に着手できていない状況
法面湧水を海まで排出する水路を設置済。26日復旧方針を検討。

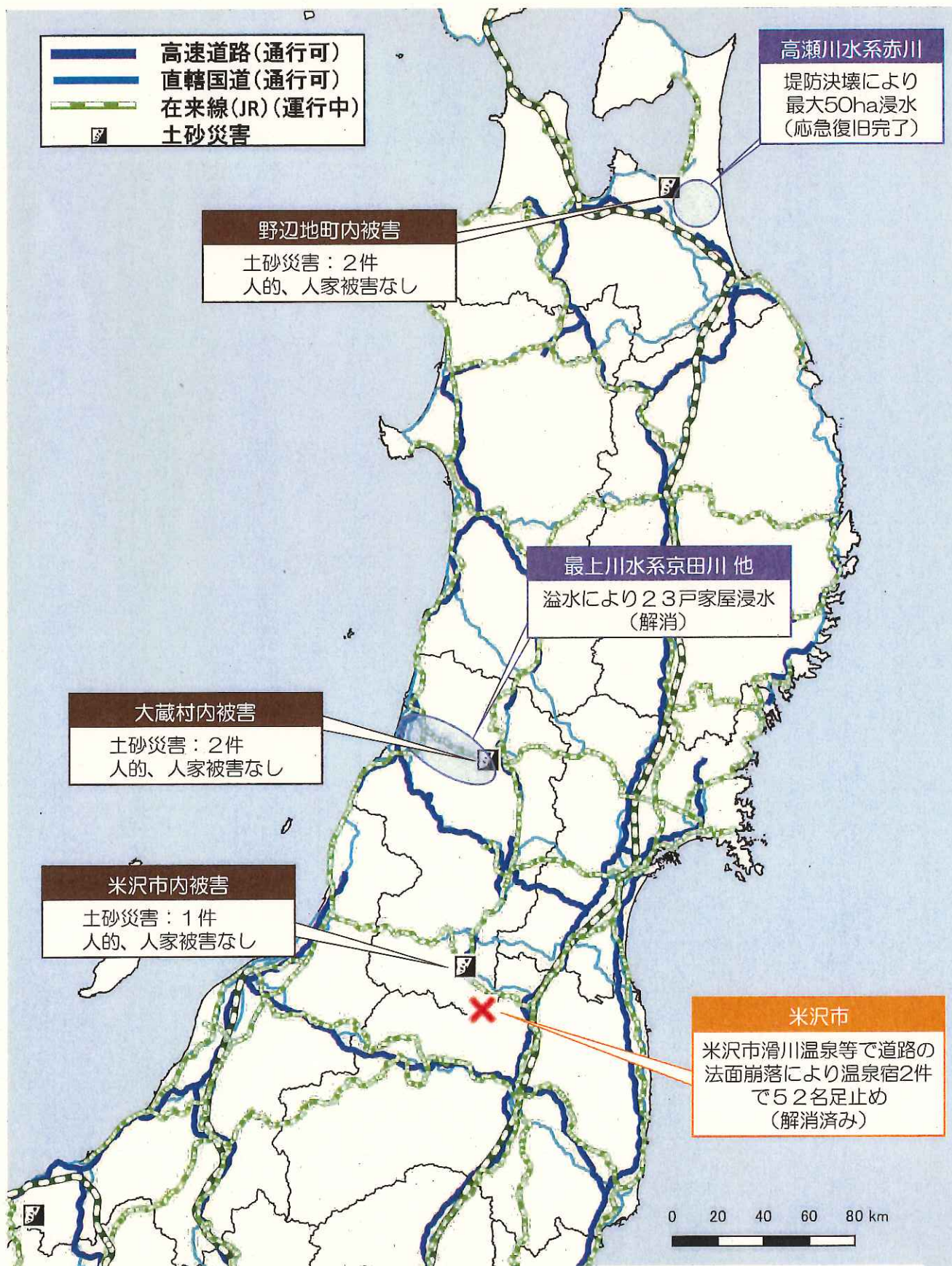
7. 支援状況 :
 - ①北海道庁、羅臼町にリエゾンを派遣し情報収集を実施(8/24~)
 - ②照明車、Ku-sat等を派遣し斜面崩落箇所を監視。崩落箇所の映像を羅臼町に配信(8/24~)
 - ③土砂災害専門家(寒地土研)及びTEC-FORCEにより崩落箇所の復旧方針等の技術的支援(8/26)



8月20日から続く大雨による被害について

国土交通省関連

※8/26 10:00現在



※この他、東北地方整備局管内で県道2区間で通行止め(いずれも孤立なし)
 ※上記を含め3河川で浸水あり(一部家屋浸水あり、いずれも人的被害なし)

8月20日から続く大雨における東北の出水概要

(平成28年8月26日 10時現在)

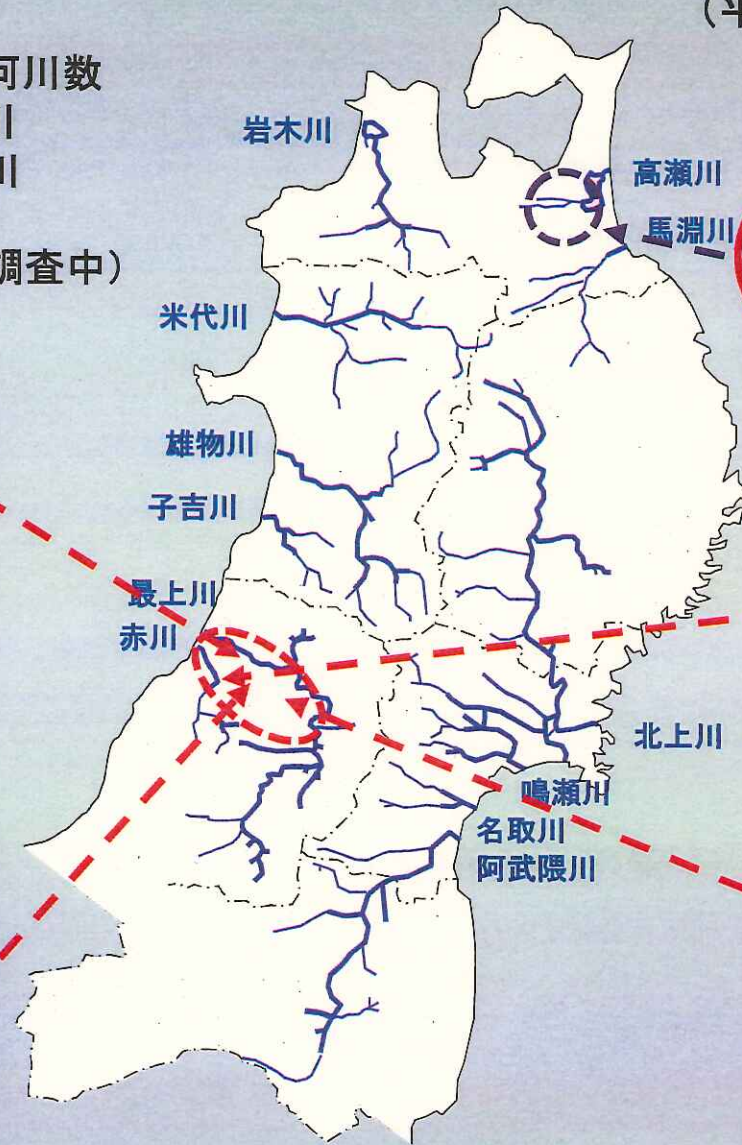
○氾濫危険水位を超過した河川数

→国管理河川：0河川

→都県管理河川：10河川

○確認された家屋浸水被害

→床上1棟、床下22棟(調査中)



決壊箇所の応急復旧完了

高瀬川水系赤川(東北町)
堤防決壊:農地浸水50ha→応急復旧完了



最上川水系京田川(鶴岡市)
溢水:床上1棟、床下22棟



最上川水系黒瀬川(鶴岡市)
溢水:浸水発生(0.6ha)



最上川水系角川(戸沢村)
護岸崩落:浸水被害、河道閉塞無し



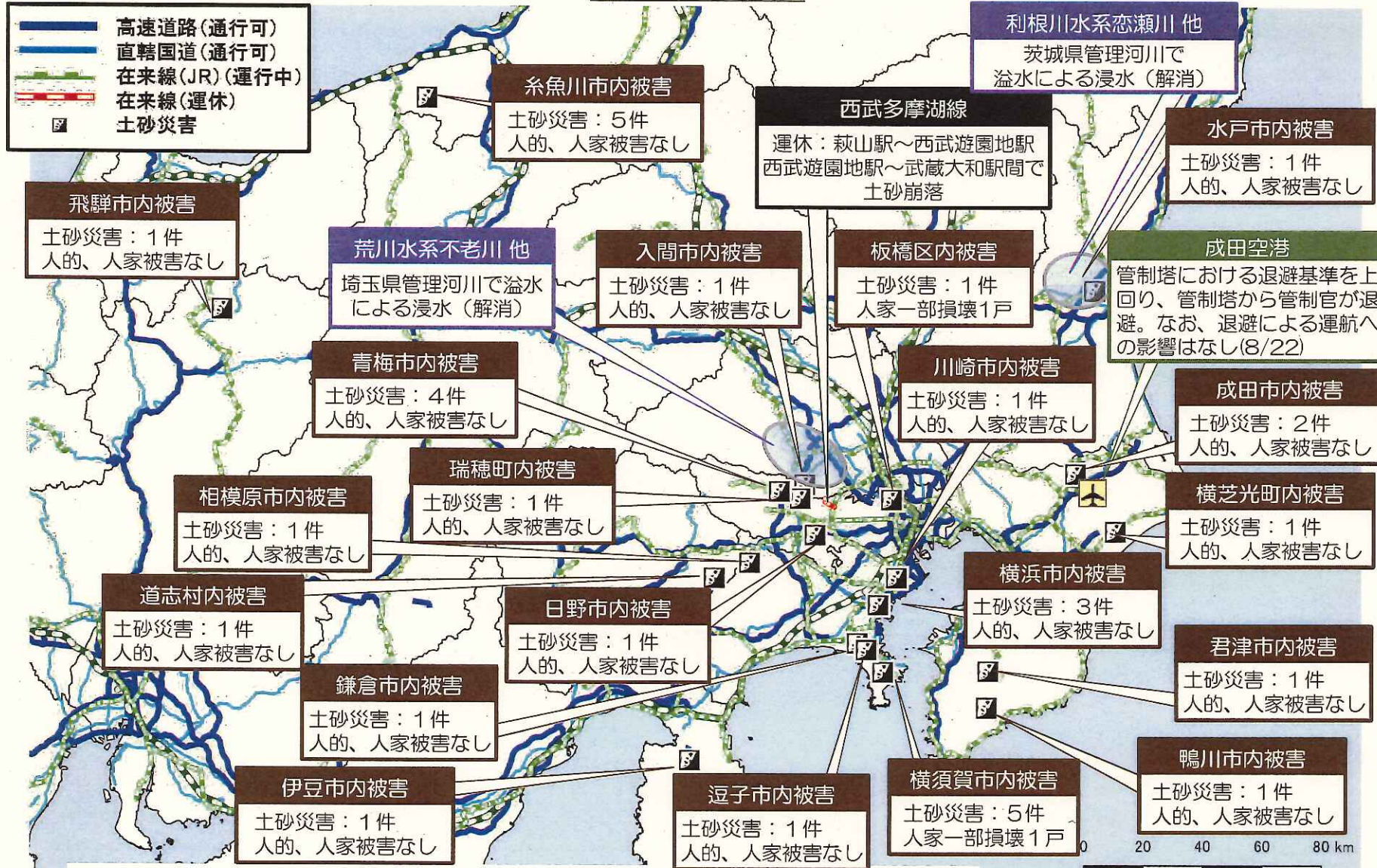
最上川水系赤松川(大蔵村)
護岸崩落:浸水被害、河道閉塞無し

※ 浸水解消済み

8月20日から続く大雨による被害について

国土交通省関連

※8/26 10:00現在



※この他、関東・中部地方整備局管内で県道1区間で通行止め(いずれも孤立なし)
 ※上記を含め14河川で浸水あり(一部家屋浸水あり、いずれも人的被害なし)

西武鉄道多摩湖線 土砂崩落について

1. 発生日時及び天候 平成28年8月22日(月)11時29分頃 天候 雨
2. 場所 多摩湖線 武蔵大和駅～西武遊園地駅間 (東京都東村山市)(小平起点4k900m付近)
3. 列車 西武遊園地駅発 国分寺駅行き 第6560列車 4両編成(ワンマン)
4. 運転再開見込 未定
5. 概況
 - ・ 当該列車運転士が運転中、武蔵大和駅手前の進行方向左側の架線を支える支柱が傾いている状況に気がつき、列車を停止させた。
 - ・ 運転士が状況を確認したところ、停車中の車両と線路の間に線路脇の法面の土砂が流入し、車両(進行方向左側・4両編成最後尾)を押し上げた状況になっているのを確認した。
 - ・ 乗客(6名)は武蔵大和駅へ約100mほど徒歩にて避難させ、けがはなかった。



現場写真



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 26 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、北海道標津町糸櫛別で 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	櫛引	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	糸櫛別	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	糸櫛別	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25日17:00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		9					
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	24		1	97	1	3		2	
東京都				2		1	7	50	78	3	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	61	0	1	2	161	209	838	3	39

《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25日17:00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26日10:00現在）

ア 土砂災害発生状況 51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	1件	水戸市	1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	38件			名	名	2戸	戸	戸	4戸

(2) 河川（国土交通省情報：8月26日10:00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	あぼしりかわ 網走川	あぼしりかわ 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	ところかわ 常呂川	ところかわ 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	鶴川	鶴川	むかわ町		0	0		0	0	内水	約 13.0	穂別仁和地区
北海道	鶴川	鶴川	むかわ町		0	0		0	0	内水	約 5.0	穂別豊田地区
北海道	鶴川	鶴川	むかわ町		0	0		0	0	内水	約 12.0	穂別和泉地区
北海道	鶴川	鶴川	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	荷葉地区
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	4		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	ロイヤル川	美瑛市		0	0		0	0	内水	約 47.0	右岸
北海道	石狩川	ロイヤル川	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	美唄川	美唄市		0	0		0	0	内水	約 6.0	左岸
北海道	石狩川	産化美唄川	美唄市		0	0		0	0	内水	約 15.0	左岸
北海道	石狩川	産化美唄川	美唄市		0	0		0	0	内水	約 13.0	右岸
北海道	石狩川	産化美唄川	美唄市		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	とよぬまがわ 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	うたしなないわ ペンケ歌志内川	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 ハン幌内川	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	なしいぶがわ 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	こせいの 羅子川	士別市							溢水	3.0	
北海道	てしおかわ天塩川	タヨロマ川	士別市							溢水	3.0	
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	3.0	
北海道	てしおかわ天塩川	マサカサガチ川	和寒町							溢水	0.1	
北海道	とこわか常呂川	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						決壊	35.0	調査中
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	とちかわ十勝川	としべつがわ 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	ちやしないわ 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	なほべつがわ 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 小清水町	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 藻鱈川	モベツカワ 藻鱈川	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 <small>ヌツカクシ富良野川</small>	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	うぶんがわ 雨紛川	旭川市							溢水	12.0	調査中
北海道	むかわ 鷓川	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	ホロベ ^{がわ} ナイ川	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 ヘ ^{がわ} ル川	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
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	ところかわ常呂川	ところかわ常呂川	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	ところかわ常呂川	ところかわ常呂川	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	ところかわ常呂川	しば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	KP46.0	その他		堤防法肩付近に亀裂。 応急復旧実施済み。
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。 応急復旧実施済み。
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） 根固めブロック投入中。
北海道	ゆうべつがわ湧別川	ゆうべつがわ湧別川	湧別町	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） 木流し工準備中。
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	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） 応急対策準備中。
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） 根固め投入準備中。

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)
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	石狩川	べべつがわ 辺別川	北見市	決壊	2	左岸約50m、右岸約70m
北海道	石狩川	べべつがわ 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)
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	カシミガワ 霞川	入間市			護岸崩壊 (L=65m) : 応急復旧中
埼玉	アラカワ 荒川	カシミガワ 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	カシミガワ 霞川	入間市			護岸洗掘 L=100m (1.6k付近)
埼玉	アラカワ 荒川	カシミガワ 霞川	入間市			護岸洗掘 L=200m (2.0k付近)
埼玉	アラカワ 荒川	カシミガワ 霞川	入間市			護岸洗掘 L=20m (3.0k付近)
埼玉	アラカワ 荒川	カシミガワ 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 小睦川	川越市			護岸洗掘 L=10m
埼玉	アラカワ 荒川	コ アゼガワ 小睦川	川越市			護岸洗掘 L=30m
埼玉	アラカワ 荒川	コ アゼガワ 小睦川	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	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26日11:00現在）

（ア）北海道電力（26日11時00分時点）

停電戸数：約620件

・北海道：約620件

美瑛町、東川町、羅臼町

イ 水道（厚生労働省情報：8月26日11:00現在）

（ア）断水状況

・北海道3市町で2,071戸が断水。

※ 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	25戸	8/21～	大雨による管路破損・水源の濁りにより断水。
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 (にいかつぶちょう)	46 戸	46 戸	8/23~	大雨による管路破損により断水。
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)	2,000 戸	2,000 戸	8/25~	大雨による取水ポンプ故障により断水。
小計	2,163 戸	2,071 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	16,324 戸	2,071 戸		

(イ) 応急給水の状況

- ・北見市は応急給水拠点 1 箇所、給水車 1 台で対応中
- ・新得町は給水車 3 台で対応中
- ・赤平市は給水車 9 台で対応中

(ウ) 応急復旧の状況

- ・北見市は管路破損 2 箇所の内、1 箇所については応急復旧作業完了。残り 1 箇所については、復旧作業中。(今週中の復旧見込み)
- ・新冠町は週中の復旧見込み。
- ・赤平市は本日、メーカーが状況を確認し修理可能か判断するため、復旧時期未定。

(エ) 応急復旧の状況

- ・美瑛町において土砂崩れにより管路破損が 2 箇所発生している。このことにより、配水池が空になり断水の恐れがあったため、現在、給水車で配水池に水道水を供給している。更に使用水量を抑えるため給水制限(減圧給水)を行い、水の出が悪くなっている世帯に対し、給水車 4 台を配置し応急給水を行っている。今週中の復旧見込み。

ウ 通信関係 (総務省情報: 8 月 26 日 9:00 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	・北海道 <small>めなしぐんらうすちようかいがんちよう</small> 目梨郡羅臼町海岸町 <small>ちえんべつ</small> 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 <small>めなしぐんらうすちようかいがんちよう</small> 目梨郡羅臼町海岸町 <small>ちえんべつ</small> 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 <small>めなしぐんらうすちようかいがんちよう</small> 目梨郡羅臼町海岸町 中継光・加入メタルケーブル断	・北海道 <small>めなしぐんらうすちようかいがんちよう</small> 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）	・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	<p>・7→8局（北海道：1→8局、岩手県：復旧済み、茨城県：復旧済み、千葉県：6局→復旧済み、静岡県：復旧済み）が停波。</p> <p>※北海道<small>かみかわぐん</small>上川郡、北海道<small>めなしぐんらうすちよう</small>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</p>	<p>・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。</p> <p>※北海道<small>かみかわぐん</small>上川郡、北海道<small>めなしぐんらうすちよう</small>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。</p>
	KDDI (au)	<p>・13→5局（北海道：2→4局、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：9局→復旧済み、東京都：復旧済み、神奈川県：2→1局、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）が停波。</p> <p>※北海道<small>めなしぐんらうすちよう</small>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。</p> <p>※役場カバーの基地局に停波なし。</p> <p>※神奈川県については隣接局にてエリアカバーされサービス影響なし。</p>	<p>・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。</p> <p>※北海道<small>めなしぐんらうすちよう</small>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。</p>
	ソフトバンク	<p>【携帯電話】</p> <p>・18→2局（北海道：2局、茨城県：3局→復旧済み、千葉県：15局→復旧済み、東京都：復旧済み、静岡県：復旧済み）が停波。</p> <p>※北海道<small>めなしぐんらうすちよう</small>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。</p> <p>【PHS】</p> <p>・復旧済み（千葉県：復旧済み）。</p>	<p>【携帯電話】</p> <p>・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。</p> <p>※北海道<small>めなしぐんらうすちよう</small>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。</p> <p>【PHS】</p> <p>・56局（千葉県：56局）が停</p>

		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	・ 2 2 → 2 局（宮城県： 4 → 1 局、秋田県： 1 局→復旧済み、山形県： 1 局→復旧済み、茨城県： 1 局→復旧済み、栃木県： 復旧済み、群馬県： 1 局→復旧済み、埼玉県： 3 局→復旧済み、千葉県： 1 0 → 1 局、東京都： 復旧済み、神奈川県： 1 局→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。	・ 8 1 局（宮城県： 5 局、秋田県： 4 局、山形県： 2 局、茨城県： 1 3 局、栃木県： 3 局、群馬県： 2 局、埼玉県： 2 5 局、千葉県： 3 2 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	・ 5 局→復旧済み（茨城県： 復旧済み、埼玉県： 復旧済み、千葉県： 5 局→復旧済み、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。→復旧済み	・ 6 1 局（茨城県： 7 局、埼玉県： 8 局、千葉県： 3 4 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^ち円^{えん}別^{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^{みさき}町^{ちよう}コミュニティセンタ）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 26 日 9:00 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^{かみかわぐん}上川郡^{ひがしかわちよう}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

今週末に復旧予定→復旧済み

・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26日10:00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：鶴川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：2路線2区間

路線名	所在地	被災状況	備考
国道39号	ホッカイドウカミカワグンカミカワチヨウ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 ルベンベチョウ 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 カミシ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ヨウウウンキョウ 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：北海道北見市留辺薬町金華～北見市留辺薬町大富 地内 8/21 7:30（規制開始）～ 8/26 10:00（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26日9:00現在)

被災による通行止め : 計39区間

- ・北海道 36区間 (路面冠水12、倒木2、路肩崩壊5、法面崩落15、土砂流出1、土砂崩落1 (孤立))
- ・山形県 2区間 (法面崩落1、土砂流出1)
- ・千葉県 1区間 (倒木1)
- (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26日10:00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 鱒浦駅～桂台駅 土砂流入 復旧済み
- ・JR北海道 釧網線 塘路駅～茅沼駅間 線路冠水
- ・JR北海道 日高線 鷓川駅～汐見駅間 通信ケーブル断線 復旧済み
- ・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 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
北海道旅客鉄道	根室線	富良野～新得	8/20	18:00			
北海道旅客鉄道	石北線	上川～遠軽	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	新旭川～上川	8/23	始発	8/25	16:14	
北海道旅客鉄道	釧網線	知床斜里～網走	8/20	18:00	8/26	始発	鱒浦駅～桂台駅間 土砂流入 (8/25 11:50復旧済)
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～鷓川	8/23	始発			鷓川駅～汐見駅間 通信ケーブル断線 (8/25 16:04復旧済)
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

1 事業者で 1 路線一部運休

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	
足寄町	あしバス(コミュニティバス)	通常運行	
○中部運輸局管内			
しずてつジャストライン(株)	南アルプス登山線	通常運行	

ウ 海事関係

(ア) 運航状況 欠航なし

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	利尻富士町	地方	おしどまり 鷺泊港	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(回収作業中)

(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

- ・11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
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	ゲートポ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	千葉市	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

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おり、詳細については調査中。処理場は、排水作業中、その後、被災状況を確認する予定。汚水の一部は、別処理場に送水し対応中。
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。

<管渠・マンホール>

(北海道)

- ・ 足寄町：マンホールポンプ 2 箇所で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。

(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、フィルターユニット等により、今週中に予定
- ・ 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 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）→排水作業中、のち被災状況確認
- ・ 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）→排水作業中、のち被災状況確認

- ・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 25 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 18 道県より報告あり)
農作物等	農作物等	9,351ha 他	14.7	北海道、青森、岩手、宮城、秋田、福島、茨城、栃木、千葉、新潟
	農業用ハウス等	342 件	8.3	北海道、岩手、宮城、秋田、福島、茨城、栃木、千葉、神奈川
	畜舎等	13 件	調査中	北海道、岩手
小計			22.9	
農地農	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	26 箇所	5.7	北海道、山形、群馬、千葉、新潟、富山
	治山施設	3 箇所	0.3	北海道
	林道施設等	133 箇所	1.2	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	1 箇所	0.0	千葉
小計			7.1	
	漁船	3 隻	0.1	千葉
水産関係	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
小計			0.1	
合計			30.2	

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26日9:00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、収集見合わせ（8/25 17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、収集ともに見合わせた。（唯一の道路が封鎖されているため対応不可）

○地域停電による端末機器等の使用不可（オフ扱いで開局）（1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。）

※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」（予定）

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」を発出

(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

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

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

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）

(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

（8月25日22時00分現在）

- (1) 要請日時 平成28年8月23日（火）15時00分
- (2) 要請元 北海道知事
- (3) 要請先 陸上自衛隊第4特科群長（上富良野）
- (4) 要請の概要 給水支援
- (5) 発生場所 北海道上川郡美瑛町
- (6) 派遣部隊 第4特科群（上富良野）、第2後方支援連隊（旭川）
- (7) 派遣規模 人員 約35名（延べ約190名）
車両 20両
（水トレーラー7両及び5t水タンク車2両含む）
（延べ約85両（水トレーラー延べ31両及び5t水タンク車延べ6両含む）
その他 LO人員2名、LO車両1両
（LO人員延べ6名、LO車両延べ3両）
- (8) 活動内容 美瑛町内の計7か所において、給水支援を実施中
24日までに約121.5t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）、北部方面總監部（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

○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 第2師団司令部及び隷下部隊（北海道旭川市 等）
 - 第3地对艦ミサイル連隊（北海道空知郡）
 - 第4特科群（北海道空知郡）
 - 第9師団司令部（青森県青森市）

○リエゾンの派遣状況

- ・陸上自衛隊第4特科群（北海道空知郡）のLOを美瑛町役場に派遣中。

- ・陸上自衛隊第11普通科連隊（北海道千歳市）のL Oを赤平市役場に派遣中。

(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）

(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道1町へ、4人派遣(8/20～)】
- ・北海道開発局から1道1町に4人派遣(8/20～)
- ・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の派遣【のべ156人・日派遣(8/20～)】
- ・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39市町で実施。(8/20～)

- ・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(1台)を派遣し給水支援を実施。(8/23)
 - ・北海道開発局(8/21～)、関東地整(8/23)、北陸地整(8/23)は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。
 - ・知床公園羅臼線の土砂崩壊箇所に対して、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～)
 - ・土砂災害専門化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、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。(8/20～)
 - ・東北地方整備局は、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)村に調査結果を報告予定。
 - ・国土地理院は、土砂災害箇所(北海道砂川市)でUAV調査及び航空機による空中写真撮影を実施(8/22～)
 - ・北海道開発局から、のべ128人・日派遣。(8/20～)
 - ・東北地方整備局から、のべ10人・日派遣。(8/25)
 - ・国土地理院より、のべ18人派遣(8/22～)
- 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12台、照明車5台、衛星通信車3台、散水車3台を計23台派遣

(10) 気象庁の対応

- 各地の气象台では、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～)。
- 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)。
- 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