

北日本を中心とする20日からの大雨による被害状況等について(第1報)

※ これは速報であり、数値等は今後変わることもあります。

1. 本省及び地方支分部局の体制について

国土交通本省	8月17日	7:30	警戒体制				
	8月21日	0:50	非常体制				
北海道開発局	8月9日	16:30	注意体制	北海道運輸局	8月17日	7:00	注意体制
	8月17日	13:40	警戒体制	関東運輸局	8月16日	16:40	注意体制
	8月20日	22:20	非常体制	中部運輸局	8月17日	17:10	注意体制
東北地方整備局	8月21日	5:40	注意体制	九州運輸局	8月20日	18:30	注意体制
九州地方整備局	7月12日	10:20	注意体制	気象庁	8月20日	16:00	注意体制
国土地理院	8月20日	13:30	注意体制		8月21日	1:00	警戒体制
	8月21日	0:50	非常体制				

2. 気象状況

(1) 気象の概況と見通し (8月21日6時現在)

【概況】

○台風第11号は、今日21日3時現在、石巻市の南東約110kmにあつて、1時間におよそ40キロの速さで北西に進んでおり、21日夜には北海道に上陸する見込み。北海道付近に停滞している前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んでいるため、大気的不安定な状態が続いている。

○北海道では、昨日20日0時から今日21日6時までの雨量が、空知地方赤平市175.0ミリ、上川地方旭川市167.0ミリ、十勝地方上士幌町146.0ミリ、北見地方置戸町124.0ミリとなるなど、空知地方、上川地方、網走・北見・紋別地方、十勝地方では100ミリを超える大雨となっている所がある。

【見通し】

○台風や前線の影響で、北海道地方では、引き続き明日22日にかけて、局地的に雷を伴った1時間に50ミリ以上の非常に激しい雨が降る見込み。

○予想される雨量は、明日22日6時までの24時間に、いずれも多い所で北海道地方の日本海側・太平洋側で150ミリ、オホーツク海側で120ミリ。その後、明後日23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。

○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ところがあるため、上川・留萌地方、網走・北見・紋別地方、釧路・根室・十勝地方に土砂災害警戒情報を発表している。土砂災害、河川の増水や氾濫、低い土地の浸水に厳重に警戒。高波、竜巻などの激しい突風、落雷、降ひょうに注意。

(2) 大雨等の状況 (8月20日0時~8月21日6時)

・ 主な1時間降水量

(アメダス観測値)

北海道	赤平	52.0ミリ	20日12時41分まで
北海道	新城	48.5ミリ	20日12時40分まで
北海道	旭川	48.0ミリ	20日12時59分まで
北海道	共和	47.5ミリ	20日 8時01分まで
北海道	志比内	46.0ミリ	20日11時59分まで
北海道	美瑛	45.5ミリ	20日11時57分まで
北海道	美瑛	45.5ミリ	20日12時40分まで
北海道	山口	45.0ミリ	20日13時28分まで
北海道	士別	42.0ミリ	20日 8時55分まで
北海道	手稲山	42.0ミリ	20日13時23分まで

(気象レーダー等による解析(※))

北海道	蘭越町	約70ミリ	20日08時00分まで
北海道	新十津川町	約70ミリ	20日08時30分まで
北海道	札幌市手稲区	約60ミリ	20日13時30分まで
北海道	小樽市	約60ミリ	20日13時30分まで
北海道	旭川市	約60ミリ	20日13時00分まで

※レーダー等を用いて解析された降水量(1km四方毎)の市町村内の最大値を表記。

~ 50ミリ : 5ミリ単位
 50~200ミリ : 10ミリ単位
 200~500ミリ : 50ミリ単位
 500~ ミリ : 100ミリ単位

北海道	赤平市	約60ミリ	20日12時30分まで
北海道	砂川市	約60ミリ	20日13時00分まで
北海道	歌志内市	約60ミリ	20日12時30分まで
北海道	奈井江町	約60ミリ	20日12時30分まで
北海道	上砂川町	約60ミリ	20日12時30分まで
北海道	雨竜町	約60ミリ	20日08時30分まで
北海道	東川町	約60ミリ	20日12時00分まで

・主な24時間降水量

(アメダス観測値)

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	士別	157.0ミリ	21日 5時20分まで
北海道	美瑛	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
北海道	幌加内	148.0ミリ	21日 3時50分まで
北海道	上川	146.5ミリ	21日 1時50分まで
北海道	剣淵	145.5ミリ	21日 5時10分まで
北海道	美瑛	145.5ミリ	21日 1時20分まで

(気象レーダー等による解析(※))

北海道	旭川市	約200ミリ	21日02時00分まで
北海道	滝川市	約200ミリ	21日02時00分まで
北海道	砂川市	約200ミリ	21日02時00分まで
北海道	当麻町	約200ミリ	21日01時00分まで
北海道	東川町	約200ミリ	21日01時00分まで
北海道	新得町	約200ミリ	21日06時00分まで
北海道	赤平市	約190ミリ	21日02時00分まで
北海道	士別市	約190ミリ	21日05時00分まで
北海道	歌志内市	約190ミリ	21日01時00分まで
北海道	深川市	約190ミリ	21日03時00分まで
北海道	上砂川町	約190ミリ	21日02時00分まで
北海道	新十津川町	約190ミリ	21日02時00分まで
北海道	上川町	約190ミリ	21日00時00分まで
北海道	剣淵町	約190ミリ	21日05時00分まで
北海道	幌加内町	約190ミリ	21日03時00分まで
北海道	上士幌町	約190ミリ	21日00時00分まで
北海道	足寄町	約190ミリ	21日06時00分まで

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

・主な期間降水量

(アメダス観測値)

北海道	赤平	175.0ミリ
北海道	滝川	172.5ミリ
北海道	旭川	167.0ミリ
北海道	士別	157.0ミリ
北海道	美瑛	154.5ミリ
北海道	芦別	153.5ミリ
北海道	幌加内	148.5ミリ
北海道	上川	146.5ミリ
北海道	ぬかびら源泉郷	146.0ミリ
北海道	剣淵	145.5ミリ
北海道	美瑛	145.5ミリ

3. 国土交通省の対応

○国土交通省として、引き続き被害の情報の収集・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13市町にのべ60人・日派遣(8/20～)

派遣場所	月日		合計
	20	21	
上川総合振興局	2	2	4
オホーツク総合振興局	2	2	4
士別市	2	2	4
幌加内町	2	2	4
名寄市	2	2	4
下川町	2	0	2
旭川市	2	2	4
深川市	2	2	4
北見市	2	2	4
湧別町	2	2	4
置戸町	2	2	4
美幌町	2	2	4
美瑛市	2	2	4
赤平市	2	2	4
砂川市	2	2	4
足寄町		2	2
計	30	30	60

○OTEC-FORCEの派遣

- ・北海道開発局から、のべ8人・日派遣。(8/21現在3人)
- ・内水排除のための緊急排水を2市町で実施。

派遣元	派遣先	派遣内容	8		合計
			20	21	
北海道開発局	下川町	緊急排水	2	0	2
	名寄市	緊急排水	3	3	6
計			5	3	8

○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15台、照明車3台、衛星通信車2台を計20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	北海道士別市南町地先	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働中	8/20～
北海道開発局	北海道上川郡鷹栖町(北野十線樋門)	内水排除	排水ポンプ車	1	待機中	8/20～
北海道開発局	北海道名寄市風連(夕陽川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(夕陽川22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	待機中	8/20～
北海道開発局	北海道美瑛市(ビバイクシユンベツ川7号樋門)	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	稼働後撤収済み	8/20～8/21
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	稼働後撤収済み	8/20～8/21
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	稼働中	8/20～
北海道開発局	北海道常呂郡訓子府町地先	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済み	8/20～8/21
北海道開発局	北海道砂川市(ペンケ歌志内樋門)	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働中	8/21～
北海道開発局	北海道旭川市川端町(大町樋門)	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	待機中	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	稼働中	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	稼働中	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	稼働中	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	稼働中	8/21～
北海道開発局	北海道名寄市夕陽川	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～

4. 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。
- 気象庁として、引き続き気象状況の把握と情報発信に努める。

5. 海上保安庁の対応

- 気象警報等に留意の上、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、台風の通過時にあっては、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。

6. 所管施設等の状況

○河川

■ 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

2 水系 2 河川

整備局	水系	河 川						
北海道	常呂川	常呂川						
北海道	しよこつがわ 渚滑川	しよこつがわ 渚滑川						

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	ゆうべつがわ 湧別川	ゆうべつがわ 湧別川						

3) 現在、避難判断水位を超えてている河川

2 水系 2 河川

整備局	水系	河 川						
北海道	石狩川	石狩川						
北海道	てしおがわ 天塩川	なよろがわ 名寄川						

4) 現在、氾濫注意水位を超えている河川

5 水系 10 河川

整備局	水系	河 川						
北海道	石狩川	うりゆうがわ 雨竜川	そらちがわ 空知川	さんかひばいがわ 産化美唄川	きゆうびばいがわ 旧美唄川			
北海道	てしおがわ 天塩川	ふうれんべつがわ 風連別川	てしおがわ 天塩川					
北海道	常呂川	むかがわ 無加川						
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	十勝川	としべつがわ 利別川						

5) 計画高水位を超えたが、現在下回っている河川

0 水系 0 河川

整備局	水系	河 川						

6) 氾濫危険水位を超えたが現在下回った河川

0 水系 0 河川

整備局	水系	河 川					

7) 避難判断水位を超えたが現在下回った河川

0 水系 0 河川

整備局	水系	河 川					

8) 氾濫注意水位を超えたが現在下回った河川

1 水系 2 河川

整備局	水系	河 川					
北海道	石狩川	びえいがわ 美瑛川	きゅうびほいがわ 旧美瑛川				

■ 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

水系 河川

都道府県	水系	河 川					

2) 現在、氾濫危険水位を超えている河川

水系 河川

都道府県	水系	河 川					

3) 計画高水位を超えたが、現在下回っている河川

3 水系 6 河川

都道府県	水系	河 川					
北海道	てしおがわ 天塩川	いぬうしべつがわ 大牛別川	べおっぺがわ 辺乙部川	ほるないがわ ハ°シ幌内川			
北海道	いしかりがわ 石狩川	なえとよひら 奈江豊平	あいべつがわ 愛別川				
北海道	ところがわ 常呂川	こまらがわ 小町川					

4) 氾濫危険水位を超えたが現在下回った河川

6 水系 9 河川

都道府県	水系	河 川					
北海道	いしかりがわ 石狩川	うたしなわ ハ°シ歌志内川	ふらのかわ 富良野川	うししゅべつかわ 牛朱別川			
北海道	てしおがわ 天塩川	けんぶちかわ 剣淵川					
北海道	ところがわ 常呂川	くんねつがわ 訓子府川					
北海道	さろまべつ 佐呂間別	さろまべつがわ 佐呂間別川	ばろうかわ 芭露川				
北海道	もべつかわ 藻鱈川	もべつかわ 藻鱈川					
北海道	とちちかわ 十勝川	としべつかわ 利別川					

■ 被害状況

1) 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	調査中						越水		左岸KP18.6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	調査中						越水		左岸KP23.0、KP24.0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	とよねまなえがわ豊沼奈江川	砂川市	調査中						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	3.00	
北海道	いしかりかわ石狩川	ペンケ飯志内川	歌志内市							溢水	3.00	
北海道	いしかりかわ石狩川	ペーバン川	旭川市	越水		3				越水	1.00	
北海道	てしおかわ天塩川	ニセイバロマ川	士別市							溢水	3.00	
北海道	てしおかわ天塩川	タヨロマ川	士別市							溢水	3.00	
北海道	ところかわ常呂川	むかがわ無加川	北見市	溢水						溢水		調査中
北海道	とちちかわ十勝川	としべつがわ利別川	陸別町	溢水						溢水		調査中

2) 河川管理施設等被害

<国管理河川>

整備局	水系	河川	市町村	地点		被害状況		対策状況
				左右岸	KP	状態	数量	
北海道	常呂川	常呂川	北見市	左岸	KP23			目視により堤防が上端から約70cm~約1m低くなっている状況を確認。応急復旧実施中。昼頃までに完了見込み。

<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	

■ 避難勧告及び避難指示状況

<国管理河川に関わる避難勧告及び避難指示状況>

整備局	水系	河川	市町村	避難発令状況			発令日時	解除日時	備考
				類型	世帯数	人数			
北海道	常呂川	常呂川	北見市	指示			8月21日0時40分		
北海道	石狩川	石狩川	深川市	勧告	1,423	2,792	8月20日21時20分		

<都道府県管理河川に関わる避難勧告及び避難指示状況>

都道府県	水系	河川	市町村	避難発令状況			発令日時	解除日時	備考
				類型	世帯数	人数			
北海道	てしお天塩	いぬうしべつかわ犬牛別川	士別市	勧告			8月20日10時05分		
北海道	てしおがわ天塩川	いぬうしべつかわ犬牛別川	士別市	指示			8月20日10時15分		
北海道	てしおがわ天塩川	ふうれんべつかわ風連別川	名寄市	勧告			8月20日11時43分		
北海道	てしおがわ天塩川	ふうれんべつかわ風連別川	名寄市	指示			8月20日13時23分		
北海道	いしかりがわ石狩川	なえとよひらかわ奈江豊平川	砂川市	勧告	117		8月20日14時17分		
北海道	いしかりがわ石狩川	ペンケ歌志内川	歌志内市	勧告			8月20日13時25分		
北海道	いしかりがわ石狩川	うたしなわがわパンケ歌志内川	砂川市	勧告	785		8月20日14時43分		
北海道	いしかりがわ石狩川	うたしなわがわパンケ歌志内川	上砂川町	勧告			8月20日14時27分		
北海道	とちろかわ常呂川	こまちかわ小町川	北見市	勧告	580	1,280	8月20日15時30分		
北海道	とちろかわ常呂川	むかがわ無加川	北見市	勧告	1,059	2,098	8月20日19時30分		
北海道	とちろかわ十勝川	としべつかわ利別川	陸別町	勧告	18		8月20日21時45分		

○管理ダム

■被害状況

<直轄管理>

・現時点で被害情報なし

<水資源機構管理>

・現時点で被害情報なし

<都道府県管理>

・現時点で被害情報なし

■ダム洪水貯留操作状況

[洪水貯留操作を実施中のダム：5ダム]

- 直轄管理：5ダム
 - 石狩川水系：大雪ダム、桂沢ダム
 - 十勝川水系：十勝ダム
 - 常呂川水系：鹿ノ子ダム
 - 天塩川水系：岩尾内ダム

- 水資源機構管理：なし
- 都道府県管理：なし

[洪水貯留操作を実施した（現在は洪水貯留操作を終了した）ダム：9ダム]

- 直轄管理：5ダム
 - 留萌川水系：留萌ダム
 - 石狩川水系：定山溪ダム、忠別ダム、滝里ダム、金山ダム
- 水資源機構管理：なし
- 都道府県管理：4ダム
 - 北海道：小平ダム、美唄ダム、栗山ダム、西岡ダム

(天候等により再度洪水貯留操作を開始する場合があります。)

○土砂災害

●土砂災害警戒情報の発表状況等

・土砂災害警戒情報 1道 52市町村に発表

現在、発表中の土砂災害警戒情報 1道 32市町村

土砂災害警戒情報			
都道府県	市町村	発表日時	解除日時
北海道	士別市	8月20日 8:11	
北海道	名寄市	8月20日 8:11	
北海道	剣淵町	8月20日 8:11	
北海道	和寒町	8月20日 9:21	
北海道	下川町	8月20日 9:21	
北海道	幌加内町	8月20日 9:21	
北海道	旭川市	8月20日 12:03	
北海道	富良野市	8月20日 12:03	
北海道	鷹栖町	8月20日 12:03	
北海道	東神楽町	8月20日 12:03	
北海道	当麻町	8月20日 12:03	
北海道	愛別町	8月20日 12:03	
北海道	上川町	8月20日 12:03	
北海道	東川町	8月20日 12:03	
北海道	美瑛町	8月20日 12:03	
北海道	上富良野町	8月20日 12:03	
北海道	中富良野町	8月20日 12:03	
北海道	新十津川町	8月20日 9:00	8月21日 4:25
北海道	雨竜町	8月20日 9:00	8月21日 4:25
北海道	北竜町	8月20日 9:00	8月21日 4:25
北海道	沼田町	8月20日 9:00	8月21日 4:25
北海道	芦別市	8月20日 11:55	8月21日 4:25
北海道	深川市	8月20日 11:55	8月21日 4:25
北海道	美瑛市	8月20日 12:14	8月21日 4:25
北海道	赤平市	8月20日 12:14	8月21日 4:25
北海道	砂川市	8月20日 12:14	8月21日 4:25
北海道	歌志内市	8月20日 12:14	8月21日 4:25
北海道	奈井江町	8月20日 12:14	8月21日 4:25
北海道	上砂川町	8月20日 12:14	8月21日 4:25
北海道	月形町	8月20日 12:40	8月21日 4:25
北海道	浦臼町	8月20日 12:40	8月21日 4:25
北海道	当別町	8月20日 12:55	8月21日 4:25
北海道	石狩市	8月20日 14:36	8月21日 4:25
北海道	小樽市	8月20日 9:05	8月20日 19:40
北海道	蘭越町	8月20日 9:05	8月20日 19:40
北海道	共和町	8月20日 9:05	8月20日 19:40
北海道	赤井川村	8月20日 9:05	8月20日 19:40
北海道	留萌市	8月20日 9:10	
北海道	増毛町	8月20日 9:10	
北海道	小平町	8月20日 9:10	
北海道	遠軽町	8月20日 12:53	
北海道	北見市北見	8月20日 14:07	
北海道	北見市常呂	8月20日 15:10	
北海道	網走市	8月20日 15:10	
北海道	佐呂間町	8月20日 15:10	
北海道	置戸町	8月20日 15:37	
北海道	湧別町	8月20日 20:38	

北海道	西興部村	8月20日 21:40	
北海道	雄武町	8月20日 21:40	
北海道	興部町	8月21日 0:23	
北海道	滝上町	8月21日 0:38	
北海道	羅臼町	8月20日 18:04	
北海道	新得町	8月20日 20:20	

・地震による地盤の緩みを考慮し、今後の雨に伴う土砂災害に警戒するため土砂災害警戒情報の発表基準を引き下げて運用

通常基準の7割:

北海道函館市

熊本県益城町、于城市、玉名市、四原村、熊本市、水川町、南阿蘇村、厩山村、八代市四部、菊池市、于工市、大津町、嘉島町、合志市、阿蘇市、菊陽町、御船町、美里町、山都町西部、和水町、上天草市、天草市東部

大分県別府市、由布市

通常基準の8割:

熊本県南小国町、小国町、高森町、山鹿市、甲佐町、芦北町、玉東町、長州町

大分県豊後大野市、日田市、竹田市、九重町、佐伯市

福岡県久留米市、みやま市

佐賀県佐賀市、神埼市、上峰町

長崎県南島原市

宮崎県高千穂町、美郷町、椎葉村

○道路

1. 高速道路、直轄国道の通行止め及び被災状況

(1) 高速道路

被災による通行止め: 0路線

※雨量規制等による通行止め: 2路線

○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～]

○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～]

(2) 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275号	ホッカイドウ ウリュウケン ホロカナイ チョウホロカナイ 北海道雨竜郡幌加内町幌加内 ホッカイドウ ウリュウケン ホロカナイチョウ セイワ ～北海道雨竜郡幌加内町政和 ダイイチ 第一	法面崩壊のため	8/20 10:30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

2. その他の道路の通行止め及び被災状況

(1) 都道府県・政令市道

8月21日 06:00 (迂回路あり・孤立なし)

被災による通行止め: 計24区間

・北海道 24区間 (路面冠水20、倒木2、路肩崩壊2)

○鉄道

(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 根室線 芦別駅構内 線路冠水
- ・JR北海道 札沼線 浦臼駅～鶴沼駅間 土砂流入
- ・JR北海道 釧網線 網走駅～桂台駅 線路冠水

(運行状況)

・新幹線の状況

運転休止線区はありません

・在来線の状況

1 事業者 10 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	宗谷線	新旭川～名寄	8/20	8:35			
北海道旅客鉄道	宗谷線	旭川～新旭川	8/20	13:45			
北海道旅客鉄道	宗谷線	名寄～稚内	8/21	始発			
北海道旅客鉄道	留萌線	深川～増毛	8/20	11:08			
北海道旅客鉄道	函館線	岩見沢～旭川	8/20	12:05			
北海道旅客鉄道	根室線	滝川～新得	8/20	11:49			芦別駅構内 線路冠水
北海道旅客鉄道	根室線	新得～富良野	8/20	18:00			
北海道旅客鉄道	富良野線	富良野～旭川	8/20	12:30			
北海道旅客鉄道	石北線	新旭川～網走	8/20	13:45			呼人駅～網走駅間 線路冠水
北海道旅客鉄道	札沼線	北海道医療大学～新十津川	8/20	17:00			浦臼駅～鶴沼駅間 土砂流入
北海道旅客鉄道	釧網線	摩周～網走	8/20	18:00			網走駅～桂台駅 線路冠水
北海道旅客鉄道	釧網線	東釧路～摩周	8/21	始発			
北海道旅客鉄道	石勝線	南千歳～新夕張	8/21	始発			
北海道旅客鉄道	石勝線	新夕張～夕張	8/21	始発			
北海道旅客鉄道	室蘭線	岩見沢～苫小牧	8/21	始発			

○自動車関係

・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	運休	滝川(夕)方面
北海道中央バス(株)	焼山線	運休	上歌新栄町方面
北海道中央バス(株)	焼山線	運休	砂川市立病院方面
道北バス(株)	上雨紛線	運休	

○海事関係

(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	欠航	

○土砂災害、水管理・国土保全局所管の海岸保全施設、住宅関係、下水道、公園、宅地、港湾関係、航空関係、物流関係、観光関係

- ・現時点で被害情報なし

問合せ：水管理・国土保全局防災課災害対策室 池本 代表：03-5253-8111 内線35-822 直通：03-5253-8461
