台風第23号に係る被害状況等について(第3報)

※ これは速報であり、数値等は今後変わることもあります。

1. 本省及び地方支分部局の体制について

国土交通本省	9月25日	17:20	警戒体制				
北海道開発局	10月4日	13:20	警戒体制	北海道運輸局	10月7日	19:00	注意体制
東北地方整備局	10月7日	19:17	注意体制	東北運輸局	10月8日	8:30	注意体制
関東地方整備局	10月7日	8:30	注意体制	北陸信越運輸局	10月8日	9:00	注意体制
国土地理院	9月25日	17:20	警戒体制				
国土技術政策総合研究所	f 9月25日	17:20	警戒体制				

2. 気象状況

(1) 気象の概況と見通し(10月9日14時現在)

- ・10月2日15時にウェーク島近海で発生した台風第23号は、6日に南鳥島の西海上で北に向きを変えた後、8日 にかけて、日本の東海上を北上した。台風は、8日12時に北海道の南東海上で温帯低気圧に変わったが、その 後も勢力を維持したまま北上を続け、9日朝には千島近海に達した。
- ・北日本を中心に広い範囲で暴風、高波となり、特に北海道では非常に強い風が吹き、海は猛烈にしけた。ま た、根室地方では、8日朝から潮位が急激に高まり、9日明け方まで高い状態が続いた。
- ・北海道地方のオホーツク海側を中心に大雨となり、24時間雨量がこれまでの観測記録を更新したところがあ る。

【見通し】

- ・台風第23号から変わった低気圧は、オホーツク海を北上する見込み。
- ・北日本の海上は、10日にかけて引き続き強風や高波に注意。

(2) 大雨等の状況(10月8日0時~10月9日13時)

・ 主な1時間降水量

(アメダス観測値)

,				
	沖縄県	与那国島	25.5ミリ	8日23時30分まで
	沖縄県	所野	25.0ミリ	8日23時33分まで
	北海道	紋別	24.5ミリ	8日16時50分まで
	北海道	紋別小向	23.0ミリ	8日14時34分まで
	北海道	小清水	23.0ミリ	8日12時32分まで
	北海道	湧別	22.0ミリ	8日14時16分まで
	北海道	北見枝幸	21.5ミリ	8日19時38分まで
	北海道	女満別	19.5ミリ	8日13時07分まで
	北海道	佐呂間	19.0ミリ	8日13時50分まで
	北海道	東藻琴	18.5ミリ	8日13時01分まで

(気象レーダー等による解析(※))

丸豕レーツー:	寺による胜仂(火))		
沖縄県	本部町	約60ミリ	8日01時00分まで
北海道	斜里町	約30ミリ	8日23時00分まで
北海道	清里町	約30ミリ	8日12時30分まで
沖縄県	名護市	約30ミリ	8日15時30分まで
沖縄県	読谷村	約30ミリ	8日12時00分まで
北海道	紋別市	約25ミリ	8日15時00分まで
北海道	小清水町	約25ミリ	8日12時30分まで
北海道	湧別町	約25ミリ	8日14時00分まで
北海道	滝上町	約25ミリ	8日14時00分まで
北海道	大空町	約25ミリ	8日19時00分まで
鹿児島県	伊仙町	約25ミリ	8日15時30分まで
沖縄県	国頭村	約25ミリ	8日04時00分まで
沖縄県	<u>竹富町</u>	<u>約25ミリ</u>	9日11時30分まで
沖縄県	与那国町	約25ミリ	8日23時30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

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

で表記。

・ 主な24時間降水量

北海道	紋別	<u>207.0ミリ</u>	9日 6時40分まで
北海道	湧別	193.5≅リ	9日 5時30分まで
北海道	山園	192.5ミリ	9日 2時50分まで
北海道	佐呂間	185.0ミリ	9日 4時00分まで
北海道	女満別	183.5ミリ	9日 2時50分まで
北海道	紋別小向	<u>181.5ミリ</u>	9日 7時00分まで
北海道	網走	176.5ミリ	9日 5時00分まで
北海道	東藻琴	171.5ミリ	9日 2時40分まで
北海道	雄武	164.5ミリ	9日 8時10分まで
北海道	上藻別	155.5ミリ	9日 5時30分まで
			·

(気象レーダー等による解析(※))

北海道	紋別市	<u>約200ミリ</u>	9日9時00分まで
北海道	湧別町	約200ミリ	9日5時00分まで
北海道	大空町	約200ミリ	9日2時00分まで
北海道	網走市	約190ミリ	9日5時00分まで
北海道	佐呂間町	約190ミリ	9日4時00分まで
北海道	清里町	約180ミリ	9日2時00分まで

・ 主な期間降水量 (10月8日0時から9日<u>13時</u>までの各観測所の総降水量) (アメダス観測値)

北海道	紋別	<u>215.5ミリ</u>
北海道	湧別	<u>203.5ミリ</u>
北海道	網走	<u>195.0ミリ</u>
北海道	山園	193.0ミリ
北海道	紋別小向	<u>187.5ミリ</u>
北海道	佐呂間	<u>187.0ミリ</u>
北海道	女満別	<u>184.5ミリ</u>
北海道	東藻琴	<u>172.5ミリ</u>
北海道	雄武	<u>168.0ミリ</u>
<u>北海道</u>	<u>常呂</u>	<u>161.0ミリ</u>

(気象レーダー等による解析(※))

北海道	網走市	<u>約200ミリ</u>
北海道	紋別市	約200ミリ
北海道	湧別町	約200ミリ
北海道	大空町	約200ミリ
北海道	佐呂間町	約190ミリ
北海道	北見市常呂	約180ミリ
北海道	清里町	約180ミリ
北海道	小清水町	約180ミリ
北海道	雄武町	約180ミリ
北海道	枝幸町	約170ミリ
北海道	興部町	約170ミリ

(3)強風の状況(10月8日0時~10月9日<u>13時</u>)

主な風速

北海道	えりも岬	<u>28.9m/s</u>	<u>(西)</u>	<u>9日12時28分</u>
北海道	釧路	25.0m/s	(北)	8日 9時42分
北海道	根室	24.2m/s	(北北東)	8日12時28分
北海道	宗谷岬	23.6m/s	(北北東)	8日16時48分
北海道	納沙布	23.3m/s	(北東)	8日13時03分
北海道	浜鬼志別	22.4m/s	(北)	8日16時49分
北海道	稚内	22.0m/s	(北)	8日16時24分
北海道	弟子屈	20.7m/s	(北北西)	8日11時24分
北海道	鶴丘	20.2m/s	(北)	8日11時17分
宮城県	名取	20.2m/s	(西北西)	8日12時48分

・ 主な瞬間風速

こは瞬间風还				
北海道	根室	38.0m/s	(北北東)	8日12時18分
北海道	釧路	37.7m/s	(北)	8日10時25分
北海道	えりも岬	<u>36.4m/s</u>	<u>(西)</u>	<u>9日12時22分</u>
北海道	納沙布	33.1m/s	(北北東)	8日11時38分
北海道	宗谷岬	32.4m/s	(北北東)	8日16時43分
北海道	本別	31.1m/s	(北北東)	8日10時55分
北海道	弟子屈	30.7m/s	(北北西)	8日11時00分
北海道	札幌	30.5m/s	(北西)	8日14時02分
北海道	鶴丘	30.3m/s	(北)	8日 9時12分
北海道	稚内	30.1m/s	(北)	8日14時39分

(4)波浪の状況(10月8日0時~10月9日13時)

・台風第23号に伴う主な波浪最高値

(波浪観測値)

【国土交通省港湾局所管】

岩手県	久慈港	6.7m	8日10時20分
茨城県	鹿島港	6.0m	8日 8時20分
青森県	八戸港	6.0m	8日14時00分
GPS波浪計	岩手中部沖	8.3m	8日 9時20分
GPS波浪計	宮城中部沖	8.1m	8日 9時40分
GPS波浪計	岩手南部沖	7.9m	8日13時40分
GPS波浪計	宮城北部沖	7.6m	8日 7時40分
GPS波浪計	岩手北部沖	7.4m	8日19時00分
GPS波浪計	青森東岸沖	6.4m	8日13時40分
GPS波浪計	福島県沖	6.4m	8日12時40分

(5) 潮位の状況(10月8日0時~10月9日13時)

・主な最高潮位(波浪の影響による短周期変動を除去した値)

【国土交通省港湾局所管】

北海道 根室 標高 <u>1.4m</u> <u>8日13時25分</u>

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。

〇リエゾン(情報連絡員)派遣【1道3市町へ、のべ14人・日派遣(10/8~9)】

・ 北海道開発局より1道3市町へ、のべ14名派遣(10/8~9)。

(単位:人)

			, , ,
月日 派遣場所	1 8	0 9	合 計
北海道(オホーツク総合振興局)	2	2	4
北海道根室市	2	2	4
北海道美幌町	2	2	4
北海道北見市		2	2
合 計	6	8	14

OTEC-FORCEの派遣

・ 北海道開発局より、緊急排水のため根室市へ1名派遣、被災状況調査のため大空町へ2名派遣(10/8)。

〇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、照明車を計15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	標茶河川防災ST	内水排除に伴う 夜間照明確保	照明車	1	待機中	10/8~
北海道開発局	北海道根室市緑町1丁目(市道)	高潮浸水排除	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	10/8~9
北海道開発局	北海道根室市緑町1丁目(市道)	高潮浸水排除に伴う 夜間照明の確保	照明車	1	稼働後撤収済	10/8~9
北海道開発局	北海道美幌町(稲美樋門)	内水排除(網走川水 系美幌川)	排水ポンプ車	3	<u>稼働後撤収済</u>	<u>10/8~9</u>
北海道開発局	北海道美幌町(稲美樋門)	内水排除に伴う 夜間照明確保(網走 川水系美幌川)	照明車	1	<u>稼働後撤収済</u>	<u>10/8~9</u>
北海道開発局	北海道津別町相生	落石処理支援に伴う 夜間照明確保(国道 240号)	照明車	1	稼働後撤収済	10/8
北海道開発局	北海道湧別町芭露	内水排除(佐呂間別 川水系芭露川)	排水ポンプ車	1	稼働中	10/8~
北海道開発局	北海道佐呂間町永代町	内水排除(佐呂間別 川 水系佐呂間別川)	排水ポンプ車	1	<u>稼働後撤収済</u>	<u>10/8~9</u>
北海道開発局	北海道佐呂間町永代町	内水排除に伴う 夜間照明確保 (佐呂間別川水系 佐呂間別川)	照明車	1	<u>稼働後撤収済</u>	<u>10/8~9</u>

北海道開発局	北海道湧別町(湧別河口樋門)	内水排除(湧別川水 系湧別川)	排水ポンプ車	<u>2</u>	<u>稼働後待機中</u>	<u>10/9~</u>
北海道開発局	<u>北海道大空町</u>	<u>内水排除(網走川水</u> <u>系サラカオーマキキ</u> <u>ン川)</u>	排水ポンプ車	<u>1</u>	<u>待機中</u>	<u>10/9~</u>
北海道開発局	北海道大空町	内水排除(女満別川 水系女満別川)	排水ポンプ車	<u>1</u>	<u>待機中</u>	<u>10/9~</u>

4. 気象庁の対応

- 〇札幌管区気象台では記者会見を行うとともに、各地の気象台では地元関係機関向けへの説明会等を開催。
- ○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。
 - ・根室海上保安部により、沿岸部冠水地域の被害状況調査を実施。
 - ・根室市にリエゾン(情報連絡員)を派遣(8日)。
 - 〇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。
 - 〇台風の通過により、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

〇河川

- 国管理河川の出水状況
- 1)現在、計画高水位、氾濫危険水位、避難判断水位を超えている河川
 - 現時点でなし
- 2) 現在、氾濫注意水位を超えている河川

3 水系 3 河川

整備局	水系		河	Ш	
北海道	網走川	網走川			
北海道	渚滑川	渚滑川			
北海道	湧別川	湧別川			

- 3)計画高水位を超えたが、現在下回っている河川
 - 現時点でなし
- 4) 氾濫危険水位を超えたが現在下回った河川

1 水系 1 河川

					 73 77	 4:37:1
整備局	水系		河	Ш		
北海道	常呂川	常呂川				

5) 避難判断水位を超えたが現在下回った河川

1 水系 1 河川

					 71/7//	 7:37:1
整備局	水 系		河	Ш		
北海道	網走川	美幌川				

6) 氾濫注意水位を超えたが現在下回った河川

1 水系 1 河川

					 7117	 7:37:1
整備局	水系		河	Ш		
北海道	釧路川	新釧路川				

- 都道府県管理河川の出水状況
- 1) 現在、計画高水位、氾濫危険水位を超えている河川
 - 現時点でなし
- 2)計画高水位を超えたが、現在下回っている河川

1 水系 1 河川

都道府	県	水系		河	Л	
北海	直	佐呂間別川	芭露川			

3) 氾濫危険水位を超えたが現在下回った河川

2 水系 2 河川

都道府県	水系		河	ЛI	
北海道	佐呂間別川	佐呂間別川			
北海道	網走川	トマップ川			

■ 被害状況

1)一般被害

※浸水家屋数は、河川に係わる沿川の浸水被害について河川管理者が把握したものであり、市町村の集計する市町村全体の 浸水家屋数とは異なる。

<国管理河川>

				浸	水家屋	数	家	屋損壊	数	田畑等						
整備局	水系	河川	市町村	原因	床上(戸)	床厂	原因	全壊 (戸)	半壊(戸)	原因	面積 (約ha)	被	害	状	況	
北海道	あばしりかわ 網走川	びほろかわ 美幌川	びほろちょう 美幌町	内水	約	370				内水	34	※詳細調査中	<u> </u>			

<都道府県管理河川>

<u> </u>	776 175	7.37.12										
				浸	水家屋	数	家	屋損壊	数	田畑等	等浸水	
都道府県	水系	河川	市町村	原因	床上 (戸)	床下(戸)	原因	全壊(戸)	半壊(戸)	原因	面積 (約ha)	被害状況
北海道	あばしりかわ 網走川	めまんべつがれ 女満別川	大空町							決壊	6.0	浸水範囲の拡大なし。 ※詳細調査中
北海道	もことかわ 藻琴川	もことかわ	網走市							内水		藻琴川の水位上昇により内水氾濫、道 道通行止め措置
北海道	さるまべかれ 佐呂間別川	ばろうがわ 芭露川	遠軽町							内水	20.8	芭露川の水位上昇により内水氾濫、国 道238号等通行止め措置
北海道	あばしりかわ 網走川	<u>サラカオー</u> マキキン川	<u>大空町</u>							<u>決壊</u>	6.0	浸水範囲の拡大なし。 <u>※詳細調査中</u>
<u>北海道</u>	ところかわ <u>常呂川</u>	ひょしかわ <u>日吉川</u>	北見市							<u>溢水</u>	<u>40.0</u>	<u>浸水範囲縮小中</u> <u>※詳細調査中</u>

2)河川管理施設等被害

<国管理河川>

・現時点で被害情報なし

<都道府県管理河川>

都道府県	水系	河川	市町村	地	点	被害	状 況	対 策 状 況
即坦州东	小 示	/HJ ///	ነ ነ ነ ነ ነ ነ	左右岸	KP	状 態	数 量 (約m)	对 束 扒 ル
北海道	あばしりかわ 網走川	めまんべつがれ 女満別川	大空町	右岸	<u>2.0</u>	決壊	10m	割栗石、巨石を使用し、決壊箇所の応急復旧。(6: 30完了)
北海道	あばしりかわ 網走川	<u>サラカオー</u> マキキン川	<u>大空町</u>	<u>右岸</u>	<u>1.0</u>	<u>決壊</u>	<u>30m</u>	大型土のうを使用し、決壊箇所の応急復旧作業中。 (10/9 10:00~作業開始)

■ 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	全 発 令	状 況	発 令 日 時	解除日時	備考
金佣币	小术	判川	I I I I I I I I I I	類 型	世帯数	人数	光节口时	解除日時	11佣 右
北海道	網走川	美幌川	美幌町	避難勧告	調査中	調査中	10月8日15:35 (日の出地区) 10月8日17:00 (美芳地区) 10月8日20:00 (報徳地区)	10月9日7:10 (日の出地区) 10月9日6:45 (美芳地区) (報徳地区)	
北海道	網走川	美幌川	美幌町	避難指示	503	1,029	10月8日20:00 (日の出地区、美芳地区)	<u>10月9日6:45 (日の出地区)</u> <u>(美芳地区)</u>	

<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	節序県 水 系 河 川 市		±m++	避難発令状態			発 令 日 時	解除日時	備考
印 坦 / 示	小术	/H] /II	ነ ነ ነ ነ ነ ነ	類 型	世帯数	人数	光节口时	門 一	1佣 右
北海道	佐呂間別川	芭露川	湧別町	避難勧告	227	480	10月8日17:45 (芭露地区)	<u>10月9日10:15</u>	
北海道	網走川	女満別川	大空町	避難指 示	1	3	10月8日17:55 (女満別湖南)	10月9日9:30	
北海道	網走川	トマップ	大空町	避難勧告	41	127	10月8日17:55 (市街地、女満別湖畔、女満 別本郷、女満別豊里、女満 別住吉)	10月9日9:30	
北海道	渚滑川	渚滑古 川	紋別市	避難勧告	480	904	10月8日18:00 (元紋別地区)	10月9日5:30	

■ 国交省所有排水ポンプ車等による水防活動状況

<国管理>

整備局	9件 4. 不 河 川		水 系 河 川 市町村		点	排水P車出動状況		水防団等活動状況
金川内	備局 水 系 河 川 市町7	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	左右岸	KP	出動数 (台)	稼働 状況	小例凹寺冶刬仆儿	
北海道	網走川	美幌川	美幌町	左岸	2.4	3	撤収	

<都道府県管理河川>

都道府県	那道府県 水 系 河 川		市町村	地	点	排水P車	出動状況	水防団等活動状況						
印坦州东	小 示	,E) /II	川 川 田町村	ነ በነ መነ ጥነ	ነ ነ ነ ነ ነ	በ ነ መ ነ	ነ ነ ነ ነ ነ ነ	(ነ μj μj	ነ በ ነ መነ ተገ	左右岸	KP	出動数 (台)	稼働 状況	小阴凹寺冶勤休况
北海道	佐呂間別川	佐呂間別川	佐呂間町	左岸		1	撤収							
北海道	佐呂間別川	芭露川	湧別町	左岸		1	稼働中							
北海道	網走川	<u>女満別川</u>	大空町	<u>右岸</u>		<u>1</u>	<u>稼働中</u>							
北海道	網走川	<u>サラカオー</u> マキキン川	<u>大空町</u>	<u>右岸</u>		<u>1</u>	<u>稼働中</u>							

○管理ダム

■ダム洪水貯留操作状況

〔洪水貯留操作を実施中のダム:なし〕

●直轄管理:なし

●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:1ダム]

●直轄管理:1ダム 石狩川水系:定山渓ダム

●水資源機構管理:なし

●都道府県管理:なし

(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。)

〇道路

- 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:なし

(2)直轄国道

被災による通行止め:なし

路線名	区間名	被災状況	備考
道東自動車道	浦幌IC~白糠IC	倒木	10/8 12:45 全面通行止 迂回路:調査中 孤立集落:無 人身·物損:無 10/9 11:00解除
国道240号	網走郡津別町釧北峠〜釧路市阿寒町尻駒別	落石	10/8 14:30 全面通行止 迂回路:調査中 孤立集落:無 人身·物損:無 10/9 8:30解除
国道238号	紋別郡湧別町計呂地~紋別 郡湧別町北兵村	路面冠水	10/8 15:30 全面通行止 迂回路:調査中 孤立集落:無 人身·物損:無 10/9 7:00解除
国道276号	苫小牧市丸山~苫小牧市高 丘	倒木	10/8 16:00 全面通行止 迂回路: 調査中 孤立集落: 無 人身·物損: 無 10/9 8:30解除
国道244号	斜里郡斜里町豊倉〜斜里郡 斜里町越川	電柱倒壊	10/8 17:00全面通行止 迂回路: 有 孤立集落:無 人身·物損:無 10/9 12:30解除
国道273号	紋別市上渚滑町上東~紋別 市渚滑町	路面冠水	10/8 21:30全面通行止 迂回路: 調査中 孤立集落: 無 人身·物損: 無 10/9 7:00解除

※下記1路線(1区間)で越波による通行止め

○ 道路名: 国道336号

区間名:北海道幌泉郡えりも町目黒~広尾郡広尾町ビタタヌンケ[10/8 12:30~]

※解除済み

道路名:国道272号

区間名:北海道釧路郡釧路町字別保~川上郡標茶町阿歴内原野[10/8 6:00~10/9 6:30]

道路名:国道334号知床峠

区間名:北海道目梨郡羅臼町湯ノ沢〜斜里郡斜里町字岩尾別[10/8 10:00〜10/9 6:30] 区間名:北海道斜里郡斜里町ウトロ西〜斜里郡斜里町日の出[10/9 3:30〜10/9 10:00]

道路名:国道336号

区間名:北海道広尾町音調津~広尾町ツチウシ[10/8 12:30~10/9 7:00]

区間名:北海道幌泉郡えりも町庶野~幌泉郡えりも町上目黒[10/8 18:30~10/9 7:30]

道路名:国道244号

区間名:北海道野付郡別海町尾岱沼~野付郡別海町床丹[10/8 12:30~10/9 7:00]

道路名:国道39号(美幌バイパス)

区間名: 高野交差点~女満別空港IC[10/8 13:30~10/9 13:30]

道路名:国道276号

区間名:北海道伊達市大滝区三階滝町~苫小牧市丸山[10/8 14:00~10/9 9:30]

道路名:国道453号

区間名:北海道札幌市南区滝野~千歳市支笏湖温泉[10/8 15:30~10/9 8:30]

道路名:国道273号三国峠

区間名:北海道河東郡上士幌町三股~上川郡上川町層雲峡大学平[10/8 19:00~10/9 7:00]

道路名:国道229号

区間名:北海道古宇郡神恵内村珊内村~古宇郡神恵内村赤石村[10/8 23:00~10/9 11:40]

2. その他の道路の通行止め及び被災状況

(1)補助国道

被災による通行止め:なし

(2)都道府県:政令市道

10月9日 6:00

(計32区間)

10月9日 13:30

(計<u>21</u>区間)

·北海道 32区間(倒木10、路肩崩壊5、路面冠水16、法面崩落1)

·北海道 <u>21</u>区間(倒木<u>6</u>、路肩崩壊<u>8</u>、路面冠水<u>6</u>、法面崩落1)

〇鉄道関係

(施設被害)

JR北海道 石北線 女満別~呼人 土砂流入

(運行状況)

在来線の状況

1事業者2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
	根室線	釧路~根室	10/8	始発	<u>10/9</u>	<u>13:19</u>	
	釧網線	東釧路~網走	10/8	始発	<u>10/9</u>	<u>13:33</u>	
	石北線	上川~ <u>北見</u>	10/8	始発	<u>10/9</u>	<u>13:00</u>	
ID业海道	口心砂	<u>北見</u> ~網走	10/8	始発			女満別~呼人 土砂流入
	留萌線	留萌~増毛	10/8	12:14			
	宗谷線	名寄~稚内	10/8	12:35	<u>10/9</u>	<u>12:35</u>	
Ē	函館線	長万部~倶知安	10/8	16:33	<u>10/9</u>	<u>13:42</u>	
	四年水	<u>小樽~手稲</u>	<u>10/9</u>	<u>11:53</u>	<u>10/9</u>	<u>14:10</u>	

〇自動車関係

バス関係

高速バスが1路線で一部運休中

事業者名	路線(方面)名	被害状況	備考
北海道中央バス 他	紋別~札幌	<u>一部運休</u>	

〇海事関係

<u>9</u>事業者<u>11</u>航路で運休中、<u>4事業者4航路で運航再開</u>

事業者名	航路名	運航状況	被害状況
	江差~奥尻島	運休	
ハートランドフェリー	瀬棚~奥尻島	運休	
	稚内~利礼	運休	
羽幌沿海フェリー	羽幌~天売	運休	
津軽海峡フェリー	函館~大間	運休	
大島汽船	浦ノ浜~気仙沼	<u>運航再開</u>	
塩竈市	塩竃~朴島	<u>運航再開</u>	
女川汽船	女川~江島	<u>運航再開</u>	
酒田市	酒田~勝浦	運休	
網地島ライン	石巻~田代島~網地島	運休	
シィライン	青森~佐井	運休	
商船三井フェリー	大洗~苫小牧	運休	
佐渡汽船	新潟~両津	<u>運航再開</u>	
	寺泊~赤泊	<u>一部運休</u>	
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	

〇港湾関係(海岸保全施設を含む)

港湾施設の被害状況

被害状況
に越水 <u>(解消済み)</u>
Lめ壁が破損(木材が港 本)) <u>、10/9 8:00より回収</u>
が発生する恐れがある <u>は町第16号線の一部、臨</u> <u>613号線の一部、第2ふ</u> .0m)エプロン部を通行止 <u>〜</u>)
が発生する恐れがある F港町第2号線の一部を 16:00~)
<u>後の道路路肩の一部が</u>
荷捌地の舗装の一部が 塩港道路が越流により冠 0/9 8:30~)
堤川線が高波浪による f止め(10/8 12:05〜 <u>解</u>
ーふ頭木材港線が高波 ため通行止め(10/8 : <u>10/9 9:00</u>)
主が破損
D仮置方塊が波浪により
<u>岸壁の防舷材1基流失</u>
対付部の一部が損壊

[・]根室港(根室港区)において背後市街地が冠水(解消済み)

・港湾局所管海岸保全施設の被害状況

都道府県名	管理者名	港格	海岸名	地区名	被害状況
<u>岩手県</u>	<u>岩手県</u>	<u>重要</u>	<u>釜石港海岸</u>	<u>大平</u>	工事中防潮堤の基礎石が波浪により一 部流出
<u>茨城県</u>	<u>茨城県</u>	<u>地方</u>	河原子港海岸	<u>河原子</u>	護岸舗装が一部破損、立入禁止措置済 <u>み</u>

〇物流関係

営業倉庫の被害状況

都道府県	倉庫名	被害内容
北海道	水面倉庫(十勝港)	保管木材の流出(人的被害の情報なし)

〇官庁施設

- ・北海道開発局管内の2施設にて被害情報あり(外壁・工作物の破損等)
- 〇土砂災害、水管理・国土保全局所管の海岸保全施設、下水道、宅地、公園、航空、観光関係
 - ・現時点で被害情報なし

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