

胆振地方中東部を震源とする地震について(第8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6日	3:07	非常体制			
北海道開発局	9月6日	3:07	非常体制	北海道運輸局	9月6日	3:07 非常体制
東北地方整備局	9月6日	3:07	注意体制	東北運輸局	9月6日	3:07 注意体制
国土地理院	9月6日	3:07	非常体制	気象庁	9月6日	3:07 非常体制
国土技術政策総合研究所	9月6日	3:07	非常体制			

2. 地震の概要

- 発生日時 平成30年9月6日 3時7分頃
- 震源地 胆振地方中東部(北緯42.7度、東経142.0度)
- 震源の深さは37km(暫定値)、地震の規模(マグニチュード)は6.7(暫定値)
- 各地の震度(震度5弱以上) * 印は気象庁以外の震度観測点についての情報です

震度6強	北海道	安平町早来北進 *	安平町追分柏が丘 *	
震度6弱	北海道	新千歳空港		
震度5強	北海道	札幌北区太平 *	苫小牧市旭町 *	江別市緑町 *
		三笠市幸町 *	千歳市北栄	千歳市若草 *
		千歳市支笏湖温泉 *	恵庭市京町 *	長沼町中央 *
		新ひだか町静内山手町		
震度5弱	北海道	函館市新浜町 *	室蘭市寿町 *	
		岩見沢市栗沢町東本町 *	苫小牧市末広町	
		江別市高砂町	登別市桜木町 *	恵庭市漁平
		胆振伊達市大滝区本町 *	北広島市共栄 *	
		石狩市花川	石狩市聚富	石狩市花畔 *
		新篠津村第47線 *	南幌町栄町 *	由仁町新光 *
		栗山町松風 *	白老町大町	白老町緑丘 *
		震度5弱以上と考えられるが現在震度を入手していない観測点		
		厚真町鹿沼	厚真町京町 *	むかわ町松風 *
		むかわ町穂別 *	日高地方日高町日高 *	
		日高地方日高町門別 *	平取町本町 *	平取町振内 *
		新冠町北星町 *		

○津波情報

この地震による津波の心配はありません。

- 今回の地震発生後、6日14時00分現在、震度1以上を観測した地震が61回発生
(最大震度4:2回、震度3:8回、震度2:19回、震度1:32回)

3. 国土交通省の対応

- 国土交通省として引き続き被害情報の収集・把握に努める
- 国土交通省災害対策本部会議を開催(9/6 6:15、9:15)
- 所管施設等について点検中
- ホットライン
 - ・苫小牧市、安平町、むかわ町と確立済み

○震度5強以上を観測した、または震度5強以上と推定される市町において、土砂災害戒情報の発表基準を通常基準より引き下げた暫定運用について記者発表(9月6日12時)

通常基準の7割の暫定基準を設ける市町(震度6弱以上)

千歳市、安平町、厚真町※、むかわ町※

通常基準の8割の暫定基準を設ける市町(震度5強)

札幌市、苫小牧市、江別市、三笠市、恵庭市、長沼町、新ひだか町、日高町門別※、平取町※、新冠町※

※これらの町については、推計震度分布に基づき、暫定基準を設けます。

○災害対策用ヘリコプター

- ・開発局「ほっかい」 6:00離陸 フライト中、安平町・厚真町へ。
- ・東北地整「みちのく」 10:00出発→14:10 丘珠空港到着(花巻空港待機中)
- ・北陸地整「ほくりく」 9:47新潟空港離陸→11:18花巻空港着陸

○測量用航空機

- ・国土地理院「くにかぜ」等 午前到着、午後より撮影作業開始予定

○TEC-FORCEの派遣【のべ 105 人・日派遣(9/6～)】

- ・TEC-FORCE(リエゾン)の派遣 のべ 73 人・日派遣(9/3～) (73 人派遣中 6日13:00時点)
- ・TEC-FORCE(JETT)の派遣 のべ 5 人・日派遣(9/3～) (5 人派遣中 6日13:00時点)
- ・TEC-FORCE(リエゾン以外)の派遣のべ 27 人・日派遣(9/3～) (27 人派遣中 6日13:00時点)

・TEC-FORCE(リエゾン)の派遣状況

派遣先		派遣元	9月					合計	合計 (市町村)
都道府県	市町村等		6						
北海道	北海道庁	北海道開発局	2					2	2
		北海道運輸局	1					1	1
	札幌建設管理部(北海道)	北海道開発局	2					2	2
	札幌市消防局	北海道開発局	2					2	2
	石狩振興局	北海道開発局	2					2	2
	空知総合振興局	北海道開発局	3					3	3
	石狩市	北海道開発局	2					2	2
	岩見沢市	北海道開発局	3					3	3
	北広島市	北海道開発局	4					4	4
	江別市	北海道開発局	4					4	4
	恵庭市	北海道開発局	4					4	4
	長沼町	北海道開発局	2					2	2
	新篠津村	北海道開発局	2					2	2
	千歳市	北海道開発局	3					3	3
	南幌町	北海道開発局	4					4	4
	由仁町	北海道開発局	4					4	4
	栗山町	北海道開発局	4					4	4
	三笠市	北海道開発局	4					4	4
	渡島総合振興局	北海道開発局	2					2	2
	函館市	北海道開発局	2					2	2
	胆振総合振興局	北海道開発局	1					1	1
	日高振興局	北海道開発局	1					1	1
	苫小牧市	北海道開発局	2					2	2
	厚真町	北海道開発局	3					3	3
	むかわ町	北海道開発局	2					2	2
	安平町	北海道開発局	2					2	2
	新ひだか町	北海道開発局	2					2	2
	登別市	北海道開発局	2					2	2
	宗谷総合振興局	北海道開発局	2					2	2
	合計			73	0	0	0	0	73

・ TEC-FORCE (JETT) の派遣状況

派遣先		派遣元	9月					合計	合計 (市町村)
都道府県	市町村等		6						
北海道	北海道庁	札幌管区気象台	3					3	3
	胆振振興局	札幌管区気象台	2					2	2
合計			5	0	0	0	0	5	5

・ TEC-FORCE (リエゾン以外) の派遣状況

派遣先		派遣内容	派遣元	9月					合計	合計 (市町村)
都道府県	市町村等			6						
北海道	厚真町、安平町外	被災状況調査班(ヘリ)	北海道開発局	6					6	6
北海道	苫小牧市	先遣班	北海道開発局	8					8	8
北海道	胆振地方	被災状況調査班	国土地理院	2					2	2
北海道	開発局	先遣隊	東北地整	4					4	4
北海道	札幌市	先遣隊	関東地整	4					4	4
北海道	札幌市	先遣隊	北陸地整	3					3	3
合計				27	0	0			27	27

○災害対策用機械等出動状況【のべ 17台・日派遣(9/6～)】

・北海道開発局より照明車9台、排水ポンプ車2台、散水車を3台、分解組立型バックホウ1台、Ku-SAT II 2台の計17台を派遣(6日14:00時点)

派遣先			機械名	派遣元	出動理由	台数	状況	期間
都道府県	市町村等	地先等						
北海道	登別市	登別市役所	照明車	北海道開発局	電源供給	1	待機中	9/6～
北海道	東川町	東川町役場	散水車	北海道開発局	給水支援	1	待機中	9/6～
北海道	恵庭市	恵庭市役所	散水車	北海道開発局	給水支援	1	待機中	9/6～
北海道	恵庭市	恵庭市役所	散水車	北海道開発局	給水支援	1	移動中	9/6～
北海道	函館市	市立函館病院	照明車	北海道開発局	電源供給	1	稼働中	9/6～
北海道	厚真町		遠隔操縦式バックホウ	北海道開発局	斜面崩壊箇所復旧	1	出動準備中	9/6～
北海道	蘭越町	蘭越町役場	照明車	北海道開発局	電源供給	1	出動準備中	9/6～
北海道	蘭越町	蘭越町役場	排水ポンプ車	北海道開発局	電源供給	2	出動準備中	9/6～
北海道	胆振総合振興局		照明車	北海道開発局	夜間照明確保	4	出動準備中	9/6～
北海道	苫小牧市	苫小牧中央ST	照明車	北海道開発局	夜間照明確保	2	出動準備中	9/6～
北海道	安平町	安平町役場	Ku-SAT II	北海道開発局	映像伝送	1	移動中	9/6～
北海道	厚真町	厚真町役場	Ku-SAT II	北海道開発局	映像伝送	1	移動中	9/6～
台数(派遣実績)						17		

4. 気象庁の対応

○記者会見 6日05:10、10:30

○気象庁災害対策本部会議開催(6日07:30)

○大雨警報・注意報、土砂災害警戒情報の発表基準を通常基準より引き下げた暫定基準による運用を開始(9月6日12時～)

○JETT(気象庁防災対応支援チーム)を6日より派遣

(北海道3名、胆振総合振興局2名) ※TEC-FORCEの内数

○JMA-MOT(気象庁機動調査班)を派遣(札幌管区気象台、室蘭地方気象台)し、震度観測点の観測環境及び地震動による被害状況について現地調査を実施(9月6日～)。

5. 海上保安庁の対応

(1)体制

6日0309 本庁及び第一管区海上保安本部対策本部設置

(2)被害状況

確認中

(3)対応状況

巡視船艇・航空機による被害調査中

0427 航空機(千歳基地)による被害状況調査開始

0504 航空機(函館基地)による被害状況調査開始

- 0604 航空機(釧路基地)による被害状況調査開始
- 0721 航空機(函館基地)による被害状況調査開始
- 0806 日赤からの協力依頼を受け医師等4名を羽田から千歳まで空輸開始
- 1007 航空機(仙台基地)により、TEC-FORCE隊員輸送開始
- (4)対応勢力
 - 現場対応中
 - 巡視船艇5隻【延べ8隻】
 - 航空機3機(固定翼1機、回転翼2機)【延べ7機】
- (5)リエゾン派遣
 - 北海道庁2名、胆振振興局2名、渡島振興局2名、千歳市2名、日高総合振興局2名【延べ10人】
- (6)航行警報等の発出状況
 - 0317 NAVTEX航行警報
 - 0320 日本航行警報
 - 0325 地域航行警報
- (7)避難勧告等実施状況(航路閉鎖を含む)
 - 調査中
- (8)当庁被害状況
 - 船艇・航空機
 - 被害報告なし
 - 庁舎等
 - 停電:函館、江差、瀬棚、小樽、室蘭、苫小牧、釧路、留萌、稚内、紋別、網走、根室、羅臼、花咲、浦河、広尾、函館基地、釧路基地、千歳基地
 - 断水:苫小牧、浦河、函館基地

6. 国土地理院の対応

- 測量用航空機くにかぜが被災地に向けて調布飛行場を8時30分離陸
- 面的な地殻変動の状況を把握するため、正午に観測される陸域観測衛星2号(だいち2号)のデータを用いた干渉SAR解析を準備中
- 北海道庁にリエゾンとして職員を1名派遣(9/6~)
- 電子基準点の暫定的解析結果(地殻変動を検出)をホームページで公開(9/6)

7. 国土技術政策総合研究所等の対応

- 国総研災害対策本部会議を開催(9/6 6:15、9:10)
- 土木研究所非常体制(9/6 3:08)
- 建築研究所非常支援体制(9/6 3:08)
- 土木研究所(寒地土木研究所)災害対策本部設置(9/6 3:14)
- 土木研究所(寒地土木研究所)災害対策本部会議を開催(9/6 8:30)
- 土木研究所災害対策本部連絡会議を開催(9/6 8:45)
- 土木研究所(つくば中央研究所等)災害対策本部会議を開催(9/6 9:00)
- 国土技術政策総合研究所及び土木研究所より、土砂災害専門家を被災地に派遣(9/6)

8. 所管施設等の状況

- 河川(9月6日15:00現在)

■点検状況

<国管理河川>

3水系34河川(1次点検完了、2次点検実施中)

整備局	水系	河川	一次点検		二次点検	
			開始時間	終了時間	開始時間	終了時間
北海道	イシカリガワ 石狩川	イシカリガワ 石狩川	4:20	8:35	8:40	
北海道	イシカリガワ 石狩川	ハブトガワ 茨戸川	5:30	9:15	11:30	
北海道	イシカリガワ 石狩川	ソウセイガワ 創成川	5:30	9:45	11:30	
北海道	イシカリガワ 石狩川	フカヨガワ 伏籠川	5:30	9:15	11:30	

北海道	イシカリガワ 石狩川	トウベツカワ 当別川	5:30	6:51	10:10	13:00
北海道	イシカリガワ 石狩川	マクンベツカワ 真勲別川	5:30	8:00	11:30	
北海道	イシカリガワ 石狩川	シヅカワ 篠津川	5:30	7:30	12:00	12:40
北海道	イシカリガワ 石狩川	イシカリホウスイロ 石狩放水路	5:30	7:31	13:30	
北海道	イシカリガワ 石狩川	トヨヒラカワ 豊平川	5:30	9:45	10:35	12:55
北海道	イシカリガワ 石狩川	アツベツカワ 厚別川	5:30	8:45	9:10	14:25
北海道	イシカリガワ 石狩川	ツキサムカワ 月寒川	5:30	8:30	9:10	
北海道	イシカリガワ 石狩川	モツキサムカワ 望月寒川	5:30	9:10	9:10	11:00
北海道	イシカリガワ 石狩川	ノツ ホロカワ 野津幌川	5:30	8:45	9:10	14:25
北海道	イシカリガワ 石狩川	カリキ シンカワ 雁来新川	5:30	7:50	10:35	12:55
北海道	イシカリガワ 石狩川	シノロ シンカワ 篠路新川	5:30	9:00	10:35	12:55
北海道	イシカリガワ 石狩川	チトセカワ 千歳川	4:45	9:40	8:45	13:58
北海道	イシカリガワ 石狩川	キョウウハリカワ 旧夕張川	4:45	9:40	9:40	11:23
北海道	イシカリガワ 石狩川	ワッツカワ 輪厚川	4:45	7:50	7:50	9:40
北海道	イシカリガワ 石狩川	シママツカワ 島松川	4:45	7:30	7:30	10:35
北海道	イシカリガワ 石狩川	オトエベツカワ 音江別川	4:45	7:10	7:10	10:35
北海道	イシカリガワ 石狩川	カンクキカワ 柏木川	4:45	7:30	7:30	10:35
北海道	イシカリガワ 石狩川	レルマップカ レルマップ川	4:45	7:30	7:30	10:35
北海道	イシカリガワ 石狩川	イサカワ 漁川	4:45	8:05	8:05	9:40
北海道	イシカリガワ 石狩川	ケヌフチカワ 嶮淵川	4:45	9:40	9:40	10:35
北海道	イシカリガワ 石狩川	シユクハカワ 祝梅川	4:45	7:48	7:40	9:40
北海道	イシカリガワ 石狩川	ユウハリカワ 夕張川	5:00	8:55	10:35	
北海道	イシカリガワ 石狩川	ホロムイカワ 幌向川	5:00	7:15	8:45	10:10
北海道	イシカリガワ 石狩川	キヨマップカワ 清真布川	5:00	7:20	8:45	11:40
北海道	イシカリガワ 石狩川	イクシユンベツカワ 幾春別川	4:20	7:10	7:50	8:40
北海道	イシカリガワ 石狩川	キョウハクイカワ 旧美唄川	4:20	6:55	8:15	
北海道	ムカワ 鶴川	ムカワ 鶴川	4:45	10:37	10:30	
北海道	サルガワ 沙流川	サルガワ 沙流川	4:45	9:05	11:00	
北海道	サルガワ 沙流川	ヌカヒラカワ 額平川	4:45	8:25	13:45	
北海道	サルガワ 沙流川	シユクシホツカワ 宿主別川	4:45	8:46	13:45	

<都道府県管理河川>

34水系174河川(速報値、点検実施中)

整備局	水系	河川	一次点検		二次点検	
			開始時間	終了時間	開始時間	終了時間
北海道	アビラガワ 安平川	シ アビラガワ 支安平川	確認中			
北海道	アビラガワ 安平川	トオアサカワ 遠浅川	確認中			
北海道	アビラガワ 安平川	ニタツポロカワ 二タツポロ川	確認中			
北海道	アビラガワ 安平川	アビラガワ 安平川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	ケヌフチガワ 嶮淵川	確認中			
北海道	アビラガワ 安平川	ビビガワ 美々川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	ダルミガワ ダルミ川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	キョウロムイカワ 旧幌向川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	スジカイガワ 筋違川	確認中			

北海道	イシカリガワ 石狩川	シノツ ガワ 篠津川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	セタ トヨヒラ カワ 世田豊平川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	サナエ ベツカワ 早苗別川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	サナエ ベツカワホウスイロ 早苗別川放水路	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	ヒガヤゴウ カワ 東二号川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	ヤハタ ニシウゴ センカワ 八幡二十五線川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	トヨホロ ガワ 豊幌川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	アサベツカワ 麻別川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	キセン ガワ 基線川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	モエシ ナカノ川 モエシ中野川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	バラト コウキタガワ 茨戸耕北川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	キョウトニ ガワ 旧琴似川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	キョウトニ ガワホウスイロ 旧琴似川放水路	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	キョウシヨ ガワ 旧伏籠川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	シノロ シンカワ 篠路新川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	ハツサムガワ 発寒川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	フシヨ ガワ 伏籠川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	チトセカワ 千歳川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	シュクバイガワ 祝梅川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	シン ガワ 新ママチ川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	ユカンボシガワ ユカンボシ川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	ルルマツ川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	イザリフ崩ワ 漁太川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	オサツ ガワ 長都川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	シママツガワ 島松川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	カシワギガワ 柏木川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	モ イザリガワ 茂漁川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	ミカサ ホロナイガワ 三笠幌内川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	ヌツバ サワガワ 抜羽の沢川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	ボンベツガワ 奔別川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	ヤヨイ バン サワガワ 弥生盤の沢川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	ママチガワ ママチ川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	ナイベツガワ 内別川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	ウレロッチガワ ウレロッチ川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	ヤマネ ガワ 山根川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	シンナガオイガワ 新長追川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	ナガスマタン ザンガワ 長沼炭山川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	ナガオイガワ 長追川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	ミナキユウゴガワ 南九号川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	ミナクゴウガワ 南六号川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	ウマオイウンガ 馬追運河	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	フシ ヲガワ 富志戸川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	キョウウバリガワ 旧夕張川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	カモガワ 加茂川	確認中			

北海道	イシカリガワ 石狩川	ササキ サワガワ 佐々木の沢川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	モガミ ガワ 最上川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	カミホロ イチ サワガワ 上幌一の沢川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	カミホロ ガワ 上幌川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	キヨマップカワ 清真布川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	チヨタニ ガワ 千代谷川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	ニ サワガワ 二の沢川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	バンドウガワ 板東川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	ホロムイガワ 幌向川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	モセウシ ガワ 茂世丑川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	ユラ ガワ 由良川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	スズキ サワガワ 鈴木の沢川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	ボンウエンベツ川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	ウエンベツ ガワ 雨煙別川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	オウジガワ 王子川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	フジガワ 富士川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	イザリカワ 漁川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	シモンツ ガワ 下篠津川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	ヌマカワ 沼川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	シラツ カリガワ 知津狩川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	オトエベツ ガワ 音江別川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	ニイ ベツガワ 仁井別川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	ウラ サワガワ 裏の沢川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	フツツ ガワ 輪厚川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	ボンアノロ川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	ヤリキレナイ川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	アノロガワ 阿野呂川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	フルサンガワ 古山川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	ウマコナイ ガワ 馬來内川	確認中			
北海道	イシカリガワ 石狩川	ユニ ガワ 由仁川	確認中			
北海道	シズナイガワ 静内川	フルカワ 古川	確認中			
北海道	シズナイガワ 静内川	シズナイガワ 静内川	確認中			
北海道	シズナイガワ 静内川	ヒダカ メナ ガワ 日高目名川	確認中			
北海道	シンヌツ ガワ 真沼津川	シンヌツ ガワ 真沼津川	確認中			
北海道	ニシタツブガワ 錦多峰川	ニシタツブガワ 錦多峰川	確認中			
北海道	ホロナイガワ 幌内川	ホロナイガワ 幌内川	確認中			
北海道	アビラ ガワ 安平川	アケノ ガワ 明野川	確認中			
北海道	安平川	ユウフツガワ 勇払川	確認中			
北海道	トモコマイ ガワ 苦小牧川	トモコマイ ガワ 苦小牧川	確認中			
北海道	トモコマイ ガワ 苦小牧川	ウス ガワ 有珠川	確認中			
北海道	チマイベツ川	チマイベツ川	確認中			
北海道	チマイベツ川	ペトルル川	確認中			
北海道	チリベツ ガワ 知利別川	チリベツ ガワ 知利別川	確認中			
北海道	ワシベツガワ 鷺別川	カシワシベツケンガワ 上鷺別富岸川	確認中			

北海道	ワシベツガワ 鷺別川	ワシベツガワ 鷺別川	確認中			
北海道	マザリカッパ ガワ 正利冠川	マザリカッパ ガワ 正利冠川	確認中			
北海道	モウライカワ 望来川	モウライカワ 望来川	確認中			
北海道	キュウシラツ カリガワ 旧知津狩川	キュウシラツ カリガワ 旧知津狩川	確認中			
北海道	オサル ガワ 長流川	カバユサンナイ ガワ カバユサンナイ川	確認中			
北海道	オサル ガワ 長流川	サンガイダキガワ 三階滝川	確認中			
北海道	オサル ガワ 長流川	オサル ガワ 長流川	確認中			
北海道	ノホリベツガワ 登別川	クスリサンベツ川	確認中			
北海道	ノホリベツガワ 登別川	ノホリベツガワ 登別川	確認中			
北海道	ポンアヨロ川	ポンアヨロ川	確認中			
北海道	オカシ ベツガワ 岡志別川	オカシ ベツガワ 岡志別川	確認中			
北海道	トンケンガワ 富岸川	ニントン ケンガワ 西富岸川	確認中			
北海道	トンケンガワ 富岸川	トンケンガワ 富岸川	確認中			
北海道	イブリ ホロベツガワ 胆振幌別川	イブリ ホロベツガワ 胆振幌別川	確認中			
北海道	イブリ ホロベツガワ 胆振幌別川	ライバ ガワ 来馬川	確認中			
北海道	シラオイガワ 白老川	シラオイガワ 白老川	確認中			
北海道	シラオイガワ 白老川	ウヨロ川	確認中			
北海道	シラオイガワ 白老川	ブウベツ川	確認中			
北海道	フシコベツ川	フシコベツ川	確認中			
北海道	シャダイガワ 社台川	シャダイガワ 社台川	確認中			
北海道	シキウガワ 敷生川	シキウガワ 敷生川	確認中			
北海道	ベツベツカワ 別々川	ベツベツカワ 別々川	確認中			
北海道	ヤジリ ガワ 矢尻川	ヤジリ ガワ 矢尻川	確認中			

■被害状況

<国管理河川>

3水系6河川24箇所

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(約)	
北海道	イシカリガワ 石狩川	バート ガワ 茨戸川	イシカリシ 石狩市	右岸	7.8	堤防天端の縦断亀裂	約300m	調査中
北海道	イシカリガワ 石狩川	イシカリガワホウスイロ 石狩川放水路	イシカリシ 石狩市	左右岸	0.1	護岸の沈下	約30m	調査中
北海道	イシカリガワ 石狩川	トヨヒラ ガワ 豊平川	サッポロシ 札幌市	左岸	4.0	堤防天端の縦断亀裂	約20m	調査中
北海道	イシカリガワ 石狩川	ケヌフチガワ 嶮淵川	チトセン 千歳市	左岸	7.0	その他	1箇所	調査中(登坂樋門上屋被災)
北海道	ムカフ 鶺鴒川	ムカフ 鶺鴒川	むかわ町	左岸	0.6付近	堤防天端の縦断亀裂		調査中
北海道	ムカフ 鶺鴒川	ムカフ 鶺鴒川	むかわ町	左岸	0.6付近	堤防本体以外の被災		調査中
北海道	ムカフ 鶺鴒川	ムカフ 鶺鴒川	むかわ町	左岸	0.9	堤防天端の縦断亀裂		調査中(河口左岸樋門天端部)
北海道	ムカフ 鶺鴒川	ムカフ 鶺鴒川	むかわ町	左岸	1.8	堤防天端の縦断亀裂	10m	調査中
北海道	ムカフ 鶺鴒川	ムカフ 鶺鴒川	むかわ町	左岸	2.0	堤防天端の縦断亀裂	2箇所	調査中
北海道	ムカフ 鶺鴒川	ムカフ 鶺鴒川	むかわ町	左岸	2.1	堤体の沈下	20m	調査中
北海道	ムカフ 鶺鴒川	ムカフ 鶺鴒川	むかわ町	左岸	2.15付近	堤防天端の縦断亀裂		調査中
北海道	ムカフ 鶺鴒川	ムカフ 鶺鴒川	むかわ町	左岸	2.2	堤防天端の縦断亀裂	7m	調査中
北海道	ムカフ 鶺鴒川	ムカフ 鶺鴒川	むかわ町	左岸	2.5	堤防天端の縦断亀裂	200m	調査中
北海道	ムカフ 鶺鴒川	ムカフ 鶺鴒川	むかわ町	左岸	2.0	堤防天端の縦断亀裂	10m	調査中
北海道	ムカフ 鶺鴒川	ムカフ 鶺鴒川	むかわ町	左岸	3.2付近	堤防天端の縦断亀裂		調査中

北海道	ムカフ 鵠川	ムカフ 鵠川	むかわ町	左岸	3.7付近	堤防天端の縦断亀裂		調査中
北海道	ムカフ 鵠川	ムカフ 鵠川	むかわ町	左岸	4.1付近	堤防天端の縦断亀裂		調査中
北海道	ムカフ 鵠川	ムカフ 鵠川	むかわ町	左岸	4.6付近	堤防天端の縦断亀裂		調査中
北海道	ムカフ 鵠川	ムカフ 鵠川	むかわ町	左岸	4.8付近	堤防天端の縦断亀裂		調査中
北海道	ムカフ 鵠川	ムカフ 鵠川	むかわ町	右岸	3.15	堤防天端の縦断亀裂	10m	調査中
北海道	ムカフ 鵠川	ムカフ 鵠川	むかわ町	右岸	3.38	堤防天端の縦断亀裂		調査中(豊城1号樋門天端部)
北海道	ムカフ 鵠川	ムカフ 鵠川	むかわ町	右岸	3.90	堤防天端の縦断亀裂	20m	調査中
北海道	サルガフ 沙流川	サルガフ 沙流川	ヒダカチョウ 日高町	右岸	2.0	堤防天端の縦断亀裂	50m	調査中(側帯と堤防の間)
北海道	サルガフ 沙流川	サルガフ 沙流川	ヒダカチョウ 日高町	右岸	5.6	堤防天端の縦断亀裂	10m	調査中(富川F樋門法肩)

被害状況確認中

<都道府県管理河川>

1水系1河川

都道府県	水系	河川	市町村	被害状況		対策状況	進捗
				状態	件数		
北海道	アヅマガフ 厚真川	アヅマガフ 厚真川	アヅマチョウ 厚真町	その他	2	調査中	河道埋塞

被害状況確認中

○管理ダム (9月6日14:30現在)

■被害状況

1)国土交通省管理ダム(河川管理施設のダム)

ダム名	水系名	河川名	所在地 道府県名	被害状況
二風谷	沙流川	沙流川	北海道	右岸上流に向かう管理用道路法面崩落 管理用道路にクラック
夕張シュー パロ	石狩川	夕張川	北海道	貯水池法面一部崩落 管理用道路クラック

<点検対象ダム数>

直轄ダム:9ダム
水機構ダム:なし
補助ダム:10ダム
利水ダム:58ダム

1)国土交通省管理ダム(河川管理施設のダム)

ダム名	水系名	一次点検	二次点検
桂沢	石狩川	完了異常なし	完了異常なし
芦別	石狩川	完了異常なし	完了異常なし
漁川	石狩川	完了異常なし	実施中
二風谷	沙流川	完了異常なし	完了(被害報告あり)
金山	石狩川	完了異常なし	完了異常なし
滝里	石狩川	完了異常なし	省略
留萌	留萌川	完了異常なし	省略
夕張シューパロ	石狩川	完了異常なし	実施中
豊平峡	石狩川	完了異常なし	完了異常なし

2)水資源機構管理ダム(河川管理施設のダム)

ダム名	水系名	一次点検	二次点検
なし			

3)道府県管理ダム(河川管理施設のダム)

ダム名	道府県名	一次点検	二次点検
栗山	北海道	完了異常なし	実施中
美唄	北海道	完了異常なし	実施中
新中野	北海道	完了異常なし	完了異常なし
朝里	北海道	完了異常なし	省略
上ノ国	北海道	完了異常なし	完了異常なし
西岡	北海道	完了異常なし	完了異常なし
当別	北海道	完了異常なし	実施中
徳富	北海道	完了異常なし	実施中
矢別	北海道	完了異常なし	実施中
佐幌	北海道	完了異常なし	完了異常なし

4)利水ダム

ダム名	所在地 都道府県名	一次点検	二次点検
クオーベツ	北海道	実施中	
瑞穂	北海道	完了異常なし	実施中
千歳第4	北海道	完了異常なし	完了異常なし
千歳第3	北海道	完了異常なし	完了異常なし
川端	北海道	完了異常なし	完了異常なし
幌別	北海道	完了異常なし	実施中
上幌一の沢	北海道	完了異常なし	実施中
上幌二の沢	北海道	完了異常なし	実施中
千代谷	北海道	完了異常なし	実施中
厚真	北海道	現地へ移動中	
穂別	北海道	完了異常なし	完了異常なし
双珠別	北海道	完了異常なし	完了異常なし
岩知志	北海道	完了異常なし	完了異常なし
奥沙流	北海道	完了異常なし	完了異常なし
幌新	北海道	完了異常なし	実施中
沼田	北海道	完了異常なし	実施中
上湯内	北海道	実施中	
鷹泊	北海道	完了異常なし	完了異常なし
野花南	北海道	完了異常なし	実施中
芦別	北海道	完了異常なし	省略
新十津川	北海道	完了異常なし	完了異常なし
清水沢	北海道	完了異常なし	完了異常なし
旭町第1	北海道	完了異常なし	実施中
旭町第2	北海道	完了異常なし	実施中

月形	北海道	完了異常なし	完了異常なし
青山	北海道	完了異常なし	省略
幌向	北海道	完了異常なし	実施中
清水の沢	北海道	完了異常なし	実施中
温根別	北海道	完了異常なし	完了異常なし
当麻	北海道	完了異常なし	完了異常なし
幕別	北海道	完了異常なし	完了異常なし
美生	北海道	完了異常なし	完了異常なし
江丹別	北海道	完了異常なし	実施中
岩村	北海道	完了異常なし	実施中
白木沢	北海道	完了異常なし	実施中
藤沢	北海道	完了異常なし	実施中
稲田	北海道	完了異常なし	実施中
江部乙1号	北海道	完了異常なし	実施中
日進甲	北海道	完了異常なし	実施中
ヌツパの沢	北海道	完了異常なし	実施中
落合左股	北海道	完了異常なし	実施中
豊ヶ丘	北海道	完了異常なし	実施中
宝池	北海道	完了異常なし	実施中
三の沢第1	北海道	完了異常なし	実施中
三の沢第2	北海道	完了異常なし	実施中
茂平沢第2	北海道	完了異常なし	実施中
常磐	北海道	完了異常なし	実施中
落合	北海道	実施中	
東桜岡第1	北海道	完了異常なし	実施中
新野花南	北海道	完了異常なし	省略
真駒内	北海道	完了異常なし	実施中
日進乙	北海道	実施中	
和歌	北海道	完了異常なし	完了異常なし
福井谷川	北海道	完了異常なし	実施中
屈足	北海道	完了異常なし	完了異常なし
砥山	北海道	完了異常なし	実施中

○土砂災害

■土砂災害発生状況 3件 (1道)
がけ崩れ

報道情報による(被害情報確認中)

都道府県名	市町村名	箇所名	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 3件	勇払郡 3件	厚真町	-	-	-	-	-	-
合計 3件								

◇施設点検

- ・直轄(北海道開発局):23箇所点検中
- ・北海道:123箇所点検中

■土砂災害危険箇所点検

- ・震度5強以上を観測した、または震度5強以上と推定される市町の土砂災害危険箇所を中心に点検を408箇所を実施中

○水管理・国土保全局所管の海岸保全施設

1)直轄海岸

整備局	都道府県	海岸名	被害箇所	被害状況等	備考
北海道開発局	北海道	胆振海岸		被害なし	9/6 7:10 点検完了

2)都道府県管理海岸

整備局	都道府県	海岸名	被害箇所	被害状況等	備考
北海道開発局	北海道	苫小牧海岸		調査中	
北海道開発局	北海道	静内海岸		調査中	
北海道開発局	北海道	三石海岸		調査中	
北海道開発局	北海道	室蘭海岸		調査中	
北海道開発局	北海道	登別海岸		調査中	
北海道開発局	北海道	白老海岸		調査中	
北海道開発局	北海道	伊達海岸		調査中	
北海道開発局	北海道	石狩海岸		調査中	
北海道開発局	北海道	厚田海岸		調査中	
北海道開発局	北海道	浜益海岸		調査中	
北海道開発局	北海道	鹿部海岸		調査中	
北海道開発局	北海道	南茅部海岸		調査中	

北海道 開発局	北海道	楸法華海岸		調査中	
北海道 開発局	北海道	恵山海岸		調査中	
北海道 開発局	北海道	戸井海岸		調査中	
北海道 開発局	北海道	函館海岸		調査中	
北海道 開発局	北海道	長万部海岸		調査中	
北海道 開発局	北海道	浦河海岸		調査中	
北海道 開発局	北海道	余市海岸		調査中	
北海道 開発局	北海道	小樽海岸		調査中	
北海道 開発局	北海道	森海岸		調査中	
北海道 開発局	北海道	砂原海岸		調査中	
北海道 開発局	北海道	音別海岸		調査中	
北海道 開発局	北海道	釧路市海岸		調査中	
北海道 開発局	北海道	留萌海岸		調査中	
北海道 開発局	北海道	増毛海岸		調査中	
北海道 開発局	北海道	浦幌海岸		調査中	
北海道 開発局	北海道	大樹海岸		調査中	
北海道 開発局	北海道	上ノ国海岸		調査中	
北海道 開発局	北海道	乙部海岸		調査中	
北海道 開発局	北海道	北檜山海岸		調査中	
北海道 開発局	北海道	瀬棚海岸		調査中	
北海道 開発局	北海道	鷓川海岸		調査中	
北海道 開発局	北海道	新冠海岸		調査中	
北海道 開発局	北海道	門別海岸		調査中	

○道路 (9月6日 15:00現在)

・高速道路

被災による通行止め: 1路線1区間

【E63】日高自動車道(沼ノ端西IC～日高厚賀IC) ※直轄管理

一般道の信号停電による交通安全上の問題から通行止: 2路線2区間 ※緊急車両は通行可

【E5】道央自動車道(札幌南IC～江別西IC)

【E5A】札幌自動車道(札幌JCT～札幌西IC)

※解除済み

【E5】道央自動車道(森IC～八雲IC、江別西IC～滝川IC、恵庭IC～登別東IC、恵庭IC～札幌南IC)

【E38】道東自動車道(占冠IC～十勝清水IC)

【E63】日高自動車道(苫小牧東IC～沼ノ端西IC)

【E38】道東自動車道(千歳恵庭JCT～占冠IC)

・直轄国道

北海道管内の一般国道38路線の点検が完了し、通行可能。

・道道・政令市道

北海道 9区間(土砂崩れ3区間、道路決壊1、橋梁損傷5)

札幌市 3区間(液状化による水道管破裂1区間、路面隆起2区間)

点検中

○鉄道(9月6日 14:00現在)

(施設の被害状況等)

・旅客(新幹線・在来線)、貨物(JR貨物)

脱線なし、(施設被害確認中)

(施設被害等)

・北海道旅客鉄道 千歳線 南千歳～沼ノ端 軌道変位

・北海道旅客鉄道 室蘭線 複数箇所倒木

・北海道旅客鉄道 石勝線 複数箇所倒木

・札幌市交通局 南北線 自衛隊前～真駒内 がいし脱落

・札幌市交通局 南北線 南車両基地 がいし脱落

・札幌市交通局 南北線 南車両基地 入出庫線転てつ機屈曲

・札幌市交通局 南北線 麻生～北34条 複数箇所漏水

(運行状況)

・旅客(新幹線・在来線)

駅間停車なし

・貨物(JR貨物)

駅間停車12本

(運行状況)

・9月6日(7:20現在) 4事業者 26路線

・9月6日(8:00現在) 4事業者 26路線

・9月6日(11:00現在) 4事業者 26路線

・9月6日(12:00現在) 4事業者 26路線

4 事業者 26 路線 運転休止

事業者名	線名	運転休止区間	主な被害状況等	
北海道旅客鉄道	北海道新幹線	全線	停電	施設点検中
北海道旅客鉄道	函館線	全線	停電	施設点検中
北海道旅客鉄道	札沼線	全線	停電	施設点検中
北海道旅客鉄道	千歳線	全線	停電 ・南千歳～沼ノ端 軌道変位	施設点検中
北海道旅客鉄道	石勝線	全線	停電 ・複数箇所倒木	施設点検中
北海道旅客鉄道	室蘭線	全線	停電 ・複数箇所倒木	施設点検中
北海道旅客鉄道	日高線	全線	停電	施設点検中
北海道旅客鉄道	留萌線	全線	停電	施設点検中
北海道旅客鉄道	富良野線	全線	停電	施設点検中
北海道旅客鉄道	根室線	全線	停電	施設点検中
北海道旅客鉄道	宗谷線	全線	停電	施設点検中
北海道旅客鉄道	石北線	全線	停電	施設点検中
北海道旅客鉄道	釧網線	全線	停電	施設点検中
北海道旅客鉄道	海峡線	全線	停電	施設点検中
道南いさりび鉄道	道南いさりび鉄道線	全線	停電	施設被害無し
函館市企業局	本線	全線	停電	施設被害無し
函館市企業局	来・谷地頭	全線	停電	施設被害無し
函館市企業局	大森線	全線	停電	施設被害無し
函館市企業局	湯の川線	全線	停電	施設被害無し
札幌市交通局	南北線	全線	停電、 ・自衛隊前～真駒内 がいし脱落 ・南車両基地 がいし脱落 ・南車両基地 入出庫線転てつ機 屈曲 ・麻生～北34条 複数箇所漏 水	施設点検中
札幌市交通局	東西線	全線	停電	施設被害無し
札幌市交通局	東豊線	全線	停電	施設被害無し
札幌市交通局	1条線	全線	停電	施設被害無し
札幌市交通局	山鼻線	全線	停電	施設被害無し
札幌市交通局	山鼻西線	全線	停電	施設被害無し
札幌市交通局	都心線	全線	停電	施設被害無し

(鉄道貨物の運行状況)

北海道発着の全便で運転休止

○自動車関係

・高速バス関係

15 事業者で 15 路線運休 0 事業者で 0 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)
北海道中央バス(株)	全線	運休	
ジェイ・アール北海道バス(株)	全線	運休	
(株)じょうてつ	全線	運休	
道南バス(株)	全線	運休	
旭川電気軌道(株)	全線	運休	
道北バス(株)	全線	運休	
沿岸バス(株)	全線	運休	
くしろバス(株)	全線	運休	
阿寒バス(株)	全線	運休	
根室交通(株)	全線	運休	
十勝バス(株)	全線	運休	
北海道拓殖バス(株)	全線	運休	
北海道北見バス(株)	全線	運休	
網走バス(株)	全線	運休	
北都交通(株)	全線	運休	

・路線バス関係

15 事業者で 15 路線運休 0 事業者で 0 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)
北海道中央バス(株)	全線	運休	
ジェイアール北海道バス(株)	全線	運休	
函館バス(株)	全線	運休	
道南バス(株)	全線	運休	
旭川電気軌道(株)	全線	運休	
道北バス(株)	全線	運休	
沿岸バス(株)	全線	運休	
あつまバス(株)	全線	運休	
くしろバス(株)	全線	運休	
阿寒バス(株)	全線	運休	
根室交通(株)	全線	運休	
十勝バス(株)	全線	運休	
北海道拓殖バス(株)	全線	運休	
北海道北見バス(株)	全線	運休	
網走バス(株)	全線	運休	

・自動車道 1路線 全線通行止め

都道府県	路線名	被害状況
北海道	藻岩山観光自動車道	全線通行止め

・自動車検査登録関係

北海道運輸局管内の全運輸支局(7支局)で検査登録業務停止
北海道運輸局管内に使用の本拠の位置を有する自動車検査証の有効期間が
9/6から9/9までのものを9/10まで伸長(予定)

・独立行政法人関係

北海道内の独立行政法人自動車事故対策機構において、適性診断等の業務停止

○海事関係

・1事業者1航路において停電により運航休止か確認中(3事業者5航路において停電でも平常運航決定)

事業者名	航路名	運航状況	被害状況
津軽海峡フェリー(株)	函館～青森	運航	停電により可動橋が動かないが乗下船はランプウェー経由で実施
津軽海峡フェリー(株)	函館～大間	運航	停電により可動橋が動かないが乗下船はランプウェー経由で実施
羽幌沿海フェリー(株)	羽幌～焼尻～天売	運航	
商船三井フェリー(株)	大洗～苫小牧	確認中	停電により運航中止か検討中
川崎近海汽船(株)	八戸～苫小牧	運航	停電。 非常発電により旅客乗下船対応。
川崎近海汽船(株)	宮古～室蘭	運航	停電により可動橋の使用不可。 自走式タラップにより旅客乗下船対応。

○港湾

- ・ 苫小牧港 コンテナ埠頭で液状化を確認、舗装のクラック有り
中央埠頭南で岸壁エプロン10cmの沈下 等
- ・ 室蘭港 新日鉄の溶鉱炉から飛び火し、火災が発生(港湾活動には影響なし)。
- ・ 余市港 車両1台が海中へ転落(運転手は救助は救助済み)。

○航空

- 道内全域で停電発生中だが、道内各空港においては発電機で送電を実施中。
- 新千歳空港
 - ・ 震度6弱
 - ・ 滑走路異常なし
 - ・ 旅客の安全を確保することができないため、ターミナルビル終日閉館。PBBの稼働不能。
 - ・ ターミナルビル内において漏スプリンクラーの配管破損による漏水などの施設不具合発生。
 - ・ 鉄道及びアクセスバスは運行見合わせ
- 札幌丘珠空港
 - ・ 震度5弱
 - ・ 滑走路異常なし
- 函館空港
 - ・ 震度5弱
 - ・ 滑走路確認中
- その他空港施設等に異常なし

○下水道

<処理施設・ポンプ場>

- ・ 停電のため、自家発電により運転中(処理機能に問題なし)。

<管渠・マンホール>

■ 管路破損

都道府県名	市町村・流域等名	被害状況等	対応状況等
北海道	札幌市	管路機能障害2箇所 ※緊急調査継続中	現地確認中
北海道	札幌市	マンホール浮上4箇所 ※緊急調査継続中	道路暫定規制中
北海道	厚真町	管路被災有	詳細調査は今後実施予定

※札幌市・厚真町も含め、管路等の被害状況については、現在確認中。

○公園

国営公園

1公園で被害報告あり

(9月6日11:00現在)

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	札幌市	国土交通省 北海道開発局 国営滝野すずらん丘陵公園事務所	滝野すずらん丘陵公園	①全園停電 ②園内複数箇所で園路等の段差が発生 ③河川護岸(石積)が一部損傷(被災延長L=20m程度)	全園閉園中

○住宅・建築物

1. 被災建築物の応急危険度判定

・北海道庁に実施本部設置(判定を実施するかについては被害情報を踏まえ判断)。

2. エレベーター閉じ込めについて

・日本エレベーター協会会員社が保守を行っているエレベーターのうち、北海道において、27件の閉じ込めが発生。全件で救出済み。

○電気通信関係

・マイクロ回線、光回線共に異常無し

・北海道全域停電により北海道開発局は非常用発電機で電源供給中。

室蘭開発建設部は非常用発電機不具合により電源供給断→08:45復旧。非常用発電機で電源供給中。

その他の開発建設部は非常用発電機で電源供給中。

停電により河川・道路用CCTVカメラの大部分が映像断。

○物流関係、官庁施設、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 伊藤
 代表: 03-5253-8111 内線35-822
 直通: 03-5253-8461