北陸地方整備局 記者発表・資料配付 ・記者発表

平成19年3月29日 17時00分

• 資料配付 日時

件 名

3月25日9時42分頃能登半島沖で発生した地震の状況 (第18報)

取り扱い

発表をもって解禁

発表 先

石川県政記者クラブ 富山県政記者クラブ 新潟県政記者クラブ 新潟県新県政記者クラブ 山形県政記者クラブ 長野市政記者クラブ 福島県政記者クラブ 高山記者クラブ 福井県政記者クラブ

発表概要

平成19年3月25日9時42分頃石川県能登地方で震度6強 の地震が発生したため、北陸地方整備局では非常体制に移行し、 管内の点検、応急復旧、地方自治体への支援等を実施中です。現 在の被災状況等は別紙のとおりです。

北陸地方整備局 TEL (代表) 025-280-8880

所 属

氏 名

電話

問い合わせ先

災害広報官(企画調査官)辻 保人

注意:『非通知』設定では着信できません

北陸地方整備局災害対策状況(第18報)

平成19年3月29日17時00分現在 下線が前報との変更点

1. 北陸地方整備局災害対策状況

- ・国土交通省北陸地方整備局は、3月25日9:42に非常体制を発令し、「北陸地方 整備局平成19年(2007年)能登半島地震災害対策本部」を設置。
- ・管内全事務所で地震災害の体制を、非常体制から警戒体制、注意体制に移行または解除したことから3月26日14:40警戒体制に移行。災害支援の非常体制は継続中。
- ・国土交通省北陸地方整備局は、3月28日(水) 15時に輪島市役所敷地内に災害対策本部車2台を配備し、「平成19年能登半島地震による災害対策現地支援センター」を設置。
- ・「平成19年能登半島地震による災害対策現地支援センター」の当面の支援活動として道路関係災害の緊急調査を実施。

【29日の対応】

・石川県からの要請を受けて災害緊急調査を実施(総括災害査定官ほか3名)

【28日の対応】

- ・「平成19年能登半島地震による災害対策現地支援センター」への災害対策本部車(拡幅型)及び要員派遣
- ・ヘリコプターによる巡視は以下の通り実施。

ヘリコプター	飛行時間	搭乗者	巡視箇所
北陸地方整備局防	13:40~	北陸地方整備局職員	能登地方被災地の巡視
災ヘリコプター	~17:40		
「ほくりく」			

【27日の対応】

- 内閣府平沢副大臣他6名による現地調査、及び地元自治体の要望。
- ・北陸地方整備局長による現地調査を実施。

【26日の対応】

- 6:30より政府調査団が旧門前町の倒壊家屋等の調査を実施(終了7:00)。
- 10:10より吉田政務官と石川県知事が対策を協議。
- ・ヘリコプターによる巡視は以下の通り実施。

ヘリコプター	飛行時間	搭乗者	巡視箇所
チャーターヘリ	9:10~	平成16年の中越地震時に	能登地方の土砂災害状況の調査および河
		河道閉塞対策を担当した北	川・ダムの巡視
		陸地方整備局湯沢砂防事務	
		所の職員と石川県河川・砂	
		防担当者が同乗	
	~16:28	北陸地方整備局職員	直轄施行の白山砂防を巡視

チャーターヘリ	11:47~	北陸地方整備局職員	直轄施行の立山砂防および黒部砂防の巡
	~16:00		視
北陸地方整備局防	9:33~	国土交通省調査団	能登地方の巡視
災ヘリコプター	~17:30		
「ほくりく」			
近畿地方整備局防	9:34~	北陸地方整備局職員と石川	能登地方の道路の巡視
災ヘリコプター	~17:08	県道路担当者が同乗	
「きんき」			

・自動車による被災調査が困難な区間の現地調査のため、金沢河川国道事務所「災害用自転車」が10:30に、また「バイク調査員」が11:20に車にて、輪島市深見地先の被災調査を実施。16:10完了。(自転車2台、バイク2台を車載)。

【25日の対応】

- 12:30 防災ヘリコプター「ほくりく」が新潟空港より管内巡視を実施、17:55に巡視を終了し、県警ヘリポートで待機。
- ・国土交通省調査団(5名)が富山空港経由で19:45に政府現地連絡対策室に到着。
- ・13:12 吉田政務官、北陸地方整備局吉野次長他1名がチャーターしたヘリコプターで北陸地方整備局ヘリポートより現地へ向けて出発。現地を上空から視察した後、15:40に国土交通省富山防災センター(富山市)に着陸し、車で輪島市へ移動、19:10政府現地連絡対策室に到着。
- ・近畿地方整備局の防災へリコプター「きんき」が能登地域の巡視を行った後、富山 空港で待機。
- ・石川県輪島市役所に政府現地連絡対策室を設置済。16:50政府調査団(溝手防災担当大臣他)が到着。
- ・石川県管理の国道249号等の被災状況を把握するため先遣調査隊の派遣。
- 2. 北陸地方整備局 所管施設関係 総括情報

3月25日9時42分に発生した地震(M6.9 能登地方 震度6強)に係る管内の状況

◆河川関係

- 石川県、富山県の直轄河川の詳細点検を実施し異常なし。
- ・補助河川は、26日詳細点検を実施し、輪島市・八ヶ川で5箇所 L=1,170 mにおいて 護岸欠損、天端陥没、樋管損傷、於古川(志賀町)護岸・天端クラック1箇所 L=30 m、長曽川(羽咋市)護岸・天端クラック2箇所 L=1,200 mを発見。八ヶ川、長曽川 については29~30日で災害緊急調査を終える予定。
- ・直轄ダム、補助ダム、利水ダムの点検対象99施設について点検を終了し、異常な し。

◆砂防関係

く県の対応>

・石川県内、富山県内の砂防区域では、輪島市で崖崩れ5箇所、地すべり2箇所、崩土11箇所、河道閉塞2箇所、斜面に亀裂等4箇所、七尾市で崩土8箇所、崖崩れ2箇所、珠洲市で崖崩れ2箇所、砂防施設被災1箇所、崩土2箇所、志賀町で崩土

- 1箇所、崖崩れ<u>3</u>箇所、<u>能登町で崖崩れ1箇所</u>、富山市寺津の擁壁裏亀裂は復旧完 了。
- ・その他箇所については、引き続き点検を実施中。

<直轄管内>

- 〇直轄砂防管内等点検を実施
 - 金沢河川国道事務所:点検を完了。異常なし。
 - ・立山砂防事務所:点検を完了。異常なし。
 - 黒部河川事務所:点検を完了。異常なし。
 - ・松本砂防事務所:点検を完了。異常なし。
 - 湯沢砂防事務所:点検を完了。異常なし。
 - 神通川水系砂防事務所:点検を完了。異常なし。
 - 阿賀野川河川事務所:点検を完了。異常なし。

◆海岸関係

- ・石川県内の海岸については、直轄海岸点検の結果異常なし。補助海岸は26日の点検で、7土木事務所管内で異常なし。27日より残りの2土木事務所で点検を継続し、点検箇所は異常なし。29日も引き続き点検を実施。
- ・富山県内の海岸については、直轄補助とも点検の結果異常なし。

◆道路関係

- ・25日18:11の余震(震度5弱)の影響について、能越自動車道能登空港 IC ~ 穴水 IC、国道 159号、160号の巡視点検を実施した結果、余震による被災はなし。
- ・26日7:16の余震(震度4)の影響について、能越自動車道能登空港 IC ~ 穴水 IC、 国道159号、160号の巡視点検を実施した結果、余震による被災はなし。
- ・26日14:46の余震(震度5弱)の影響について、能越自動車道能登空港 IC ~ 穴水 IC の巡視点検を実施した結果、余震による被災はなし。
- ・主要地方道七尾能登島公園線能登島大橋等の橋梁について、3月27日に復旧工法の検討のため、国土交通省国土技術政策総合研究所・独立行政法人土木研究所の専門家を派遣。
- ・28日8:08の余震(震度5弱)の影響について、能越自動車道能登空港 IC ~穴 水 IC の巡視点検を実施した結果、余震による被災はなし。
- ・28日13:05の余震(震度4)の影響について、能越自動車道能登空港 IC ~穴 水 IC の巡視点検を実施した結果、余震による被災はなし。
- ・輪島市道の被災状況を把握する緊急調査を開始します。29日12:30から国民 宿舎「輪島荘」内で出発式。

道路種別	管理機関	全面通行止め箇所数	片側交互通行箇所数	通行止め解除箇所数
直轄国道	金沢河川国道事務所	0	0	1
補助国道*1	石川県(公社含む)	<u>1</u>	6	<u>3</u>
県道*2	石川県(公社含む)	<u>6</u>	2	<u>10</u>
	富山県	0	0	2
計		<u>7</u>	8	<u>16</u>

- ※1補助国道には、能越自動車道(徳田大津IC~田鶴浜IC)を含む
- ※2県道は、主要地方道と一般県道及び能登有料道路の合計

管理機関	場所	被災概要 及び 通行可能な道情報	交通規制情報
記尺可川国道事務所	能越自動車道	亀裂等 (10箇所)	通行止め解除
	能登空港 IC ~穴水 IC	26 日未明 応急復旧が完了	
		6:30 安全確認を終えたた	
		め、通行止めを解除	
石 川 県	能登有料道路	崩土	通行止め
	横田 IC ~穴水 IC		
	能登有料道路	 崩土	通行止め
	徳田大津 JCT ~横田 IC		
	 能登有料道路	 路面亀裂	通行止め解除
	柳田 IC ~徳田大津 IC		
	 能越自動車道		通行止め解除
	徳田大津 JCT ~田鶴浜 IC		
	国道 249 号	落石撤去完了	通行止め解除
	珠洲市逢坂(ほおさか)トンネル		
	国道 249 号	 崩土	片側交互通行
	輪島市渋田		
	国道 249 号	 段差	片側交互通行
	輪島市深見		
	国道 249 号	├ 崖崩れ	片側交互通行
	輪島市大野		
	国道 249 号	 陥没	片側交互通行
	輪島市門前町剣地		717,324
	国道 249 号	 崩土	通行止め解除
	輪島市里		221120111111
	国道 249 号	┗	片側交互通行
	志賀町深谷地内		717,324
	国道 249 号	├ │陥没、路肩決壊	片側交互通行
	志賀町大福寺地内		717,324
	国道 249 号	Ь │落石	 通行止め
	輪島市町野町曽々木	71 -	21,20
	主要地方道珠洲里線	L 亀裂	 通行止め
	珠洲市若山上山~輪島市町野町鈴屋		21,20
	主要地方道珠洲里線	 崩土	 通行止め
	輪島市町野町里~川西		
	一般県道柳田里線	 崩土	片側交互通行
	輪島市西院内		
		 - 陥没	通行止め解除
	七尾市大田		
	- 0/2:10/5/6 一般県道豊田笠師保停車場線	 崩土	通行止め解除
	七尾市中島町塩津		
		 陥没	通行止め解除
	七尾市国分~白馬		
	- 5/2:17	 崩土	通行止め解除
	輪島市三井町興徳寺		
	主要地方道穴水剣地線	 崩土	 通行止め解除
	穴水町河内		л <u>.</u> 1 т. «УЛНИК
	八小叫四四 主要地方道穴水剣地線	└ │崩土、路肩沈下	」 通行止め解除
	主安地万垣八小剣地線 輪島市門前町白禿(しらはげ)		四川北の門内
	*m ast	İ	1

	志賀町西海		
	一般県道百海七尾線	路面段差	通行止め解除
	七尾市柑子町~佐野町		
	主要地方道輪島浦上線	落石の恐れ	通行止め
	輪島市大沢町内		
	一般県道小滝北川線	電柱倒壊	通行止め解除
	輪島市門前町猿橋		
	主要地方道七尾能登島公園線	点検	通行止め
	能登島大橋		※中能登農道橋
			での迂回路確保
	一般県道若葉台松木線	路面亀裂・路肩決壊	通行止め解除
	志賀町小室~若葉台		
富山県	一般県道朝日宇奈月線	落石	通行止め解除
	黒部市宇奈月町音澤公園前	(20 ~ 25cm の落石が 3 ~ 4 個)	
	(宇奈月温泉入口)		
	一般県道五十里氷見線(五十里ト	コンクリート落下の恐れ	通行止め解除
	ンネル)		

◆港湾関係

- ・26日、石川県及び富山県の港湾施設の被害状況を把握するため、国土交通省国土 技術政策総合研究所港湾施設研究室・独立行政法人港湾空港技術研究所構造振動研 究室が専門家を現地に派遣、調査を実施。
- ・27日、七尾港において金沢港湾・空港整備事務所が岸壁の変状を確認するため潜 水調査を実施。異常なし。
- ・29日、石川県内の被災港湾施設の復旧に向けた技術支援を行うため、新潟港湾空港技術調査研究所より職員を派遣し、七尾港・和倉港についての現地調査を実施。

管理機関	場所	被災概要	今後の見通し
石川県	七尾港		
	臨港道路(矢田新)	亀裂を確認(通行可能)	
	大田岸壁(1号)	エプロン背後の埠頭用地の一部で	対策検討中
		液状化の痕跡あり。沈下量最大	
		50cm 程度。その他アスファルト舗装	
		に亀裂あり。	
	大田岸壁(2号)	健全	
	大田岸壁(3号)	西側岸壁端部土留壁にクラック	対策検討中
		背後用地は液状化により沈下	
	七尾マリンパーク	園路破損 (入場禁止中)	
	輪島港		
	防波堤	上部コンクリートに亀裂を確認	
		(機能上問題なし)	
	物揚場	背後沈下 (一部使用不可)	
	岸壁	エプロン沈下(使用可能)	安全対策措置済み
	穴水港		
	物揚場	傾斜・沈下を確認(使用可能)	安全対策措置済み
	港湾海岸護岸	水叩工沈下・斜路破損を確認	安全対策措置済み

	(機能上問題なし)
和倉港	
船揚場	沈下を確認(使用不可)
物揚場	沈下を確認(使用不可)
護岸	前傾を確認(使用不可)
野積場	沈下を確認(使用不可)
北防波堤	沈下を確認
波除堤	沈下を確認
半ノ浦 (はんのうら)	港
物揚場	沈下を確認(使用可能)
富 山 県 伏木万葉 1 号線及び	埠頭 陥没・亀裂を確認(通行可能)
背後用地	

◆空港関係

・25日、石川県の要請を受けて、能登空港の復旧工法を検討するため、国土交通省 国土技術政策総合研究所空港施設研究室長を派遣。

管理機関	場所	被災概要	今後の見通し
石 川 県	能登空港	滑走路・誘導路に多数の亀裂を	
		確認。	
		26 日 3 時ぎ 応急復旧工事	
		終了。	
		7:07 封鎖解除	
		8:00 供用再開	

◆下水道関係

管理機関	場所	被災概要	今後の見通し
石 川 県	犀川左岸浄化センター内	生物脱臭給水配管損傷	仮復旧完了
石川県輪島市	輪島浄化センター管内	マンホール隆起10箇所	応急処理済み
		管渠閉塞700m	
	門前水質管理センター管	場内の配管破損等	応急処理中
	内	マンホール隆起97箇所	
		マンホール閉塞40箇所	
		管渠の破断2箇所	
	剱地浄化センター管内	マンホール2箇所隆起	通水に支障なし
石川県珠洲市	珠洲浄化センター管内	場内のダクト破損	水処理に支障なし
		マンホール目地ずれ6箇所	マンホールについては応
			急処理済み
石川県穴水町	穴水浄化センター管内	マンホール隆起2箇所	通水に支障なし
石川県七尾市	西部水質管理センター内	給水管一部破損	水処理に支障なし
	田鶴浜浄化センター管内	管渠一部破損	通水に支障なし
	中央水質管理センター管	管渠一部破損	通水に支障なし
1	内		[

	中島浄化センター管内	場内で一部陥没	水処理に支障なし
		管渠一部破損	通水に支障なし
石川県志賀町	中央水処理センター管内	管渠一部破損	通水に支障なし
	富来浄化センター管内	<u>管渠一部破損</u>	未供用のため当面支障な
			<u>L</u>

- 石川県羽咋市よりも北部の地域の下水道管渠の被災状況は、調査中。
- 石川県羽咋市以南の地域及び富山県内は、点検の結果、異常なし。
- ◆官庁施設関係(税務署、国の合同庁舎等)
 - ・石川県・富山県内の82施設について

ガラスの割れ、仕上げ材損傷等軽微な被害 : 18施設 被災無し : 64施設

・3月26日の輪島市内にある官庁施設の現地詳細調査報告

輪島地方合同庁舎

- ・ガラス割れ、内装仕上げ材欠損数カ所
- ・ガス管損傷、水道管破断(入居官署で応急処置済み)

輪島税務署

- ·水道管破裂(復旧工事中)
- ・玄関ポーチ床タイルひび割れ・一部沈下

検察庁輪島支部 · 区検察庁

- ・アスファルト舗装部ひび割れ
- ・空調機の屋外機転倒(入居官署で応急処置予定)
- 3月27日現地調査施設調査報告

国立能登青少年交流の家

・屋内柱にクラック及びモルタル落下

能登海上保安署

・玄関ポーチに段差

穴水地方合同庁舎

・玄関ポーチに段差、舗装の亀裂

七尾西湊合同庁舎

- •調査日を再調整中
- 3月28日現地調査施設調査報告

富山法務総合庁舎

ガラスひび割れ

富山法務複合庁舎

・屋内壁モルタルにはく離

高岡法務総合庁舎

- ・屋内壁や柱にひび割れ
- 3月29日現地調査施設(調査中)
 - •七尾地方合同庁舎
 - 七尾港湾合同庁舎
 - 七尾西湊合同庁舎
 - •七尾海上保安部七尾大田浮標置場庁舎

◆公営住宅関係

· — — —			
管理機関	場所	被災概要	今後の見通し
石川県輪島市	本市住宅団地	屋根及び天井の一部損壊1戸	補修により居住可能

・富山県内の公営住宅については、点検の結果、異常なし。

◆公園関係

管理機関	場所	被災概要	今後の見通し
石川県七尾市	桜町児童公園	園路クラック	応急処理予定
		液状化によるブロック隆起等	
	つつじが浜児童公園	液状化によるブロック及び舗装	応急処理予定
		隆起等	
	小丸山公園	擁壁のずれ等	応急処理予定
	白崎公園	 擁壁転倒等	応急処理予定

- ・金沢城公園等含む県管理18公園異常なし。
- ・兼六園については、ことじ灯篭などの損傷なし。

3. その他

◆孤立集落

・輪島市門前町深見(ふかみ)地区で37世帯87名、同市門前町六郎木(ろくろぎ)地区で8世帯16名が集落に通じる市道が被災し、孤立状態となったが、25日17時現在、深見地区は崩壊した市道を避けて船舶により避難が完了、六郎木地区は市道を塞いでいた倒木を処理し車両にて避難が完了。

◆孤立者

・能登有料道路「別所岳サービスエリア」に取り残された137名については、25 日17:20七尾市中島支所へ移動完了

◆簡易トイレ

・輪島市の要請を受け、災害協力協定団体の日本道路建設業協会等に仮説トイレ提供 を要請し、30基を26日17:30に設置済み。(①輪島市ふれあいセンター5基、 ②門前町総合支所25基)

「北陸地方整備局災害対策車両等の活動状況」

平成19年3月29日17時00分現在下線が前報との変更点

・北陸地方整備局では、現地情報収集のため災害対策本部車3台、衛星通信車2台及び 待機支援車2台を石川県輪島市へ派遣するとともに、地方自治体からの応援要請により、 照明車3台、衛星通信車2台を一般国道249号の被災箇所で稼働した。

日	派 遣 先	派遣車両等	目 的	備	考
25日	輪島市役所	災害対策本部車	情報収集		
	12:10 富山防災センター 発	1台			
	15:58 輪島市役所着				
	19:12 設営				
28日	輪島市役所	災害対策本部車1	情報収集		
	12:40 富山防災センター 発	台			
	17:00 輪島市役所 着				
	18:15 設営				
25日	輪島市役所	衛星通信車1台	情報伝達		
	12:15 金沢河川国道事務所 発				
	15:05 輪島市役所 着				
	15:30 稼働開始				
26日	輪島市役所	待機支援車1台	現地職員の		
	3:40 富山防災センター 発		休憩等		
	8:15 輪島市役所 着、稼働開始	AL 100 1 100			
28日	輪島市役所	待機支援車1台	現地職員の		
	12:40 富山防災センター 発		休憩等		
	17:00 輪島市役所 着				
00 =	18:15 稼働開始	/// ptg	[+ 45 . - 44		
28日	国民宿舎「輪島荘」	災害対策本部車1	情報収集		
	12:40 富山防災センター 発	台			
	17:01 輪島荘 着				
00 =	17:40 設営	4	.k± +□ /= \±		
28日	国民宿舎「輪島荘」	衛星通信車1台 	情報伝達		
	13:15 新潟防災センター 発				
00 =	20:55 輪島荘 着				
29日	8:00 稼働開始	四カロキャル	+ 88 <i>IL</i>		
25日	一般国道249号(大野、打越、渋田)	照明里3台 	夜間作業支		
	14:25 富山防災センター発(1台)		援		
	15:45 福岡防災センター発(2台)				
	17:10までに3台とも道の駅「いお				

		り」着後待機			
	17:45	道の駅「いおり」発			
	21:30	順次作業開始			
26日	6:00	全台作業終了(現地待機)			
26日	一般国		照明車1台		
	17:50	作業開始			
27日	6:00	作業終了			
	7:00	能登空港 待機			
	18:30	作業開始			
28日	2:20	作業終了			
	3:50	能登空港 待機			
	18:40	作業開始			
29日	4:45	作業終了			
	8:00	能登空港 待機			
26日	一般国	道249号(渋田)	照明車1台		
	18:25	作業開始			
	21:05	作業終了			
27日	八世乃	洞門ロックシェッド崩壊			
	4:55	作業開始			
	6:07	作業終了			
	7:30	能登空港 待機			
	17:30	作業開始			
28日	5:55	作業終了			
	6:45				
26日	, , , , , ,	道249号(大野)	照明車1台		
	17:55	作業開始			
27日	6:00	作業終了			
	7:30	能登空港 待機			
	21:50	作業開始			
28日	5:45	作業終了			
	6:30	能登空港 待機			
	18:10	作業開始			
29日	4:05	作業終了			
	6:20	能登空港 待機	/- C >= /- / /		
25日		道249号(羽咋郡志賀町深谷)	衛星通信車1台 	情報伝達	
		上越防災センター 発			
	16:32	富山防災センター着後待機			
00-	1:50	富山防災センター発			
26日	5:20	志賀町深谷着			
	6:00	稼働開始			

4:40 富山防災センター 発 9:50 輪島市曽々木 着 11:25 稼働開始 窓山防災センター 18:37 新潟防災センター 発 富山防災センター着後待機 29日 15:40 撤去(新潟防災センター) 25日 道の駅「いおり」 14:40 上越防災センター 発 20:10 道の駅「いおり」着後待機 七尾除雪ステーションター) 25日 道の駅「いおり」 18:55 上越防災センター 発 21:35 前の駅「いおり」 18:55 上越防災センター 発 21:35 前の駅「いおり」 18:55 上越防災センター 発 21:35 前の駅「いおり」 18:55 上越防災センター) 大足除雪ステーションを 25日 15:40 放大・能登有料道路点 検中 (向田川橋、安津見高 架橋) 17:05 稼働解分 9:05 稼働解分 9:05 稼働解分 9:05 稼働開始 点検箇所(豊田橋、上棚高 架橋) 14:15 稼働終了 15:40 放去(富山防災センター) 輪島市門前町深見 映像配信中 (衛星小型画像 伝送装置)	27日	輪島市曽々木	衛星通信車1台	情報伝達
11:25 稼働開始 25日 富山防災センター 18:37 新潟防災センター 発 露山防災センター着後待機 29日 15:40 撤去 (新潟防災センター 発 20:10 道の駅「いおり」 14:40 上越防災センター 発 20:10 道の駅「いおり」 16:540 撤去 (上越防災センター) 25日 道の駅「いおり」 18:55 上越防災センター 発 21:35 道の駅「いおり」 五部 15:40 撤去 (上越防災センター) 25日 15:40 撤去 (上越防災センター) 25日 25:40 撤去 (上越防災センター) 25日 25:40 撤去 (上越防災センター) 25日 25:40 撤出 (上越防災センター) 17:05 新潟防災センター 発 2:40 道路公社 着 3:50 末陽防災センター 25日 16:20 稼働解介 17:05 稼働解介 18:50 末衛、徳田 1 号橋、安津見高 28日 16:20 稼働終了 3:05 末衛脈介 (豊田橋、上棚高 28日 14:15 末衛終了 3:05 末衛終了 3:05 末衛脈介 (豊田橋、上棚高 28日 14:15 末衛終了 3:40 撤去 (富山防災センター) 25日 輪島市門前町深見 映像配信中 (衛星小型画像 14:15 14:15 15:40 撤去 (富山防災センター) 3:40 撤去 (富山防災センター) 4:415 15:40 15:4		4:40 富山防災センター 発		 (崩壊現場状況
25日 富山防災センター 照明車2台 接 接 接 接 接 接 接 接 接		9:50 輪島市曽々木 着		通信のため)
18:37 新潟防災センター発		11:25 稼働開始		
富山防災センター着後待機 29日 15:40 撤去(新潟防災センター) 25日 道の駅「いおり」 14:40 上越防災センター発 20:10 道の駅「いおり」着後待機 七尾除雪ステーション待機 18:55 上越防災センター発 21:35 道の駅「いおり」 18:55 上越防災センター発 21:35 道の駅「いおり」着後待機 七尾除雪ステーション待機 19:50 新潟防災センター発 21:40 撤去(上越防災センター) 照明車1台 27日 25日 15:40 撤去(上域防災センター発 21:35 道の駅「いおり」着後待機 七尾除雪ステーション待機 19:50 新潟防災センター発 2:40 道路公社 19:50 新潟防災センター発 2:40 道路公社着 9:00 稼働開始・能登有料道路点 検中 (向田川橋、矢駄高架 標、徳田1号橋、安津見高 探橋) 概梁点検車1台 援 27日 9:00 稼働開始・能登有料道路点 検中(向田川橋、矢駄高架 橋、徳田1号橋、安津見高 架橋) 14:15 稼働終了 9:05 稼働開始 点核箇所(豊田橋、上棚高 架橋) 14:15 稼働終了 15:40 撤去(富山防災センター) ばu-SAT 1台 (衛星小型画像 28日 16:20 稼働終了 9:05 稼働解的 点核箇所(豊田橋、上棚高 架橋) 14:15 稼働終了 15:40 撤去(富山防災センター) Ku-SAT 1台 (衛星小型画像	25日	富山防災センター	照明車2台	夜間作業支
29日 15:40 撤去 (新潟防災センター) 25日 道の駅「いおり」		18:37 新潟防災センター 発		援
25日 道の駅「いおり」		富山防災センター着後待機		
14:40 上越防災センター発 20:10 道の駅「いおり」着後待機 七尾除雪ステーション待機 15:40 撤去(上越防災センター) 照明車 1 台 後間作業支 接 接 接 接 接 接 接 接 接	29日	15:40 撤去 (新潟防災センター)		
20:10 道の駅「いおり」着後待機 七尾除雪ステーション待機 15:40 撤去(上越防災センター)	25日	道の駅「いおり」	照明車1台	夜間作業支
27日 七尾除雪ステーション待機 29日 15:40 撤去(上越防災センター) 25日 道の駅「いおり」 18:55 上越防災センター発 21:35 道の駅「いおり」着後待機 27日 七尾除雪ステーション待機 29日 15:40 撤去(上越防災センター) 25日 石川県道路公社 19:50 新潟防災センター発 2:40 道路公社着 26日 9:00 稼働開始・能登有料道路点検中(向田川橋、矢駄高架橋、徳田1号橋、安津見高架橋) 27日 9:00 稼働終了 9:05 稼働終了 9:05 稼働解分 14:15 稼働終了 29日 15:40 撤去(富山防災センター) 25日 輪島市門前町深見映像配信中 Ku-SAT 1 台(衛星小型画像		14:40 上越防災センター 発		援
29日 15:40 撤去(上越防災センター) 18:55 上越防災センター発 18:55 上越防災センター発 21:35 道の駅「いおり」着後待機 セ尾除雪ステーション待機 29日 15:40 撤去(上越防災センター) 15:50 新潟防災センター 発 2:40 道路公社 着 2:50 新潟防災センター発 2:40 道路公社 着 2:50 稼働開始・能登有料道路点検中(向田川橋、矢駄高架橋、徳田1号橋、安津見高架橋) 28日 16:20 稼働終了 9:05 稼働開始 点検箇所(豊田橋、上棚高架橋) 14:15 稼働終了 2:50 稼働解介 2:50 稼働開始 14:15 稼働終了 2:50 稼働開始 14:15 稼働終了 3:50 稼働開始 14:15 稼働終了 3:50 撤去(富山防災センター) 2:50 輸島市門前町深見 15:40 撤去(富山防災センター) 15:40 撤去(国际政策、政策、政策、政策、政策、政策、政策、政策、政策、政策、政策、政策、政策、政		20:10 道の駅「いおり」着後待機		
25日 道の駅「いおり」 照明車 1 台 夜間作業支 18:55 上越防災センター 発 21:35 道の駅「いおり」着後待機 七尾除雪ステーション待機 29日 15:40 撤去 (上越防災センター) (上越防災センター) (担事) (上越防災センター) (担事) (工事) (工事	27日	七尾除雪ステーション待機		
18:55 上越防災センター発 21:35 道の駅「いおり」着後待機 七尾除雪ステーション待機 29日 15:40 撤去(上越防災センター) 橋梁点検車1台 災害対応支援	29日	15:40 撤去 (上越防災センター)		
21:35 道の駅「いおり」着後待機 七尾除雪ステーション待機 15:40 撤去(上越防災センター)	25日		照明車1台	夜間作業支
27日 七尾除雪ステーション待機 15:40 撤去 (上越防災センター) 15:40 撤去 (上越防災センター) 橋梁点検車1台 災害対応支 19:50 新潟防災センター 発 2:40 道路公社 着 26日 9:00 稼働開始・能登有料道路点 検中 (向田川橋、矢駄高架 橋、徳田 1 号橋、安津見高 架橋) 28日 16:20 稼働解グ 9:05 稼働開始 点検箇所 (豊田橋、上棚高 架橋) 14:15 稼働終了 15:40 撤去 (富山防災センター) 25日 輪島市門前町深見 映像配信中 Ku-SAT 1 台 情報伝達		18:55 上越防災センター 発		援
29日 15:40 撤去(上越防災センター) 19:50 新潟防災センター 発 2:40 道路公社 着 26日 9:00 稼働開始・能登有料道路点 検中 17:05 稼働終了 27日 9:00 稼働開始・能登有料道路点 検中 (向田川橋、矢駄高架 橋、徳田 1 号橋、安津見高 架橋) 28日 16:20 稼働終了 9:05 稼働終了 9:05 稼働解分 点検箇所(豊田橋、上棚高 架橋) 14:15 稼働終了 15:40 撤去(富山防災センター) 25日 輪島市門前町深見 快像配信中 Ku-SAT 1 台 (衛星小型画像 情報伝達		21:35 道の駅「いおり」着後待機		
25日 石川県道路公社 19:50 新潟防災センター 発 2:40 道路公社 着 26日 9:00 稼働開始・能登有料道路点 検中 17:05 稼働終了 27日 9:00 稼働開始・能登有料道路点 検中 (向田川橋、矢駄高架 橋、徳田 1 号橋、安津見高 架橋) 28日 16:20 稼働終了 9:05 稼働解好 9:05 稼働開始 点検箇所 (豊田橋、上棚高 架橋) 14:15 稼働終了 15:40 撤去 (富山防災センター) 25日 輪島市門前町深見 映像配信中 Ku-SAT 1 台 (衛星小型画像 情報伝達	27日	七尾除雪ステーション待機		
25日 石川県道路公社 19:50 新潟防災センター 発 2:40 道路公社 着 26日 9:00 稼働開始・能登有料道路点 検中 17:05 稼働終了 27日 9:00 稼働開始・能登有料道路点 検中(向田川橋、矢駄高架 橋、徳田 1 号橋、安津見高 架橋) 28日 16:20 稼働終了 9:05 稼働解始 点検箇所(豊田橋、上棚高 架橋) 14:15 稼働終了 15:40 撤去(富山防災センター) 25日 輪島市門前町深見 映像配信中 Ku-SAT 1 台 (衛星小型画像 情報伝達	29日	15:40 撤去 (上越防災センター)		
2:40 道路公社 着 9:00 稼働開始・能登有料道路点検中 17:05 稼働終了 9:00 稼働開始・能登有料道路点検中(向田川橋、矢駄高架橋、徳田 1 号橋、安津見高架橋) 28日 16:20 稼働終了9:05 9:05 稼働開始。点検箇所(豊田橋、上棚高架橋) 14:15 稼働終了 29日 15:40 撤去(富山防災センター) 25日 輪島市門前町深見 映像配信中 「精報伝達 (衛星小型画像	25日		橋梁点検車1台	災害対応支
26日 9:00 稼働開始・能登有料道路点 検中 17:05 稼働終了 9:00 稼働開始・能登有料道路点 検中 (向田川橋、矢駄高架 橋、徳田 1 号橋、安津見高 架橋) 28日 16:20 稼働終了 9:05 稼働解始 点検箇所(豊田橋、上棚高 架橋) 14:15 稼働終了 15:40 撤去(富山防災センター) 25日 輪島市門前町深見 映像配信中 Ku-SAT 1 台 情報伝達 情報伝達		19:50 新潟防災センター 発		援
検中 17:05 稼働終了 27日 9:00 稼働開始・能登有料道路点 検中(向田川橋、矢駄高架 橋、徳田 1 号橋、安津見高 架橋) 28日 16:20 稼働終了 9:05 稼働開始 点検箇所(豊田橋、上棚高 架橋) 14:15 稼働終了 15:40 撤去(富山防災センター) 25日 輪島市門前町深見 映像配信中 Ku-SAT 1 台 情報伝達		2:40 道路公社 着		
17:05 稼働終了 9:00 稼働開始・能登有料道路点 検中(向田川橋、矢駄高架 橋、徳田 1 号橋、安津見高 架橋) 28日 16:20 稼働終了 9:05 稼働開始 点検箇所(豊田橋、上棚高 架橋) 14:15 稼働終了 29日 15:40 撤去(富山防災センター) 25日 輪島市門前町深見 Ku-SAT 1 台 情報伝達 映像配信中 Ku-SAT 1 台 (衛星小型画像	26日	9:00 稼働開始・能登有料道路点		
27日 9:00 稼働開始・能登有料道路点 検中(向田川橋、矢駄高架 橋、徳田 1 号橋、安津見高 架橋) 28日 16:20 稼働終了 9:05 稼働開始 点検箇所(豊田橋、上棚高 架橋) 14:15 稼働終了 15:40 撤去(富山防災センター) 25日 輪島市門前町深見 映像配信中 Ku-SAT 1 台 (衛星小型画像		検中		
検中(向田川橋、矢駄高架 橋、徳田 1 号橋、安津見高 架橋) 28日 16:20 稼働終了 9:05 稼働開始 点検箇所(豊田橋、上棚高 架橋) 14:15 稼働終了 29日 15:40 撤去(富山防災センター) 25日 輪島市門前町深見 映像配信中 Ku-SAT 1 台 (衛星小型画像		17:05 稼働終了		
橋、徳田 1 号橋、安津見高 架橋) 28日 16:20 稼働終了 9:05 稼働開始 点検箇所(豊田橋、上棚高 架橋) 14:15 稼働終了 29日 15:40 撤去(富山防災センター) 25日 輪島市門前町深見	27日	9:00 稼働開始・能登有料道路点		
28日 16:20 稼働終了 9:05 稼働解始 点検箇所(豊田橋、上棚高 架橋) 14:15 稼働終了 15:40 撤去(富山防災センター) 25日 輪島市門前町深見 (衛星小型画像 情報伝達 映像配信中 (衛星小型画像		検中(向田川橋、矢駄高架		
28日 16:20 稼働終了 9:05 稼働開始 点検箇所(豊田橋、上棚高架橋) 14:15 稼働終了 15:40 撤去(富山防災センター) 25日 輪島市門前町深見 映像配信中 Ku-SAT 1 台 情報伝達 (衛星小型画像 (衛星小型画像		橋、徳田1号橋、安津見高		
9:05 稼働開始 点検箇所(豊田橋、上棚高 架橋) 14:15 稼働終了 29日 15:40 撤去(富山防災センター) 25日 輪島市門前町深見 映像配信中 Ku-SAT 1 台 (衛星小型画像		架橋)		
点検箇所(豊田橋、上棚高 架橋) 14:15 稼働終了 29日 15:40 撤去(富山防災センター) 25日 輪島市門前町深見 映像配信中 Ku-SAT 1 台 (衛星小型画像	28日	16:20 稼働終了		
架橋) 14:15 稼働終了 29日 15:40 撤去(富山防災センター) 25日 輪島市門前町深見 映像配信中 Ku-SAT 1 台 情報伝達		9:05 稼働開始		
14:15 稼働終了 29日 15:40 撤去(富山防災センター) 25日 輪島市門前町深見 映像配信中 (衛星小型画像)				
14:15 稼働終了 29日 15:40 撤去(富山防災センター) 25日 輪島市門前町深見 映像配信中 (衛星小型画像)				
29日 15:40 撤去(富山防災センター) Ku-SAT 1 台 情報伝達 25日 輪島市門前町深見 映像配信中 (衛星小型画像)				
25日 輪島市門前町深見 Ku-SAT 1 台 情報伝達 映像配信中 (衛星小型画像	29日			
映像配信中(衛星小型画像			Ku-SAT 1 台	情報伝達
			(衛星小型画像	
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		***		
25日 能越自動車道(穴水道路此木高架 照明車1台 夜間作業支	25日	能越自動車道(穴水道路此木高架		夜間作業支
橋)				
20:05 金沢河川国道事務所 発				

	22:20	此木地先 着		
26日	0:30	稼働開始		
	4:10	稼働終了後待機		
	13:20	此木高架橋 発		
	15:05	道の駅「いおり」着後待機		
27日		七尾除雪ステーション待機		
29日	<u>15:40</u>	撤去(金沢河川国道事務所)		

※富山防災センター: 富山県富山市 福岡防災センター: 富山県高岡市 上越防災センター: 新潟県上越市

- 1. 北陸地方整備局災害体制状況 ・国土交通省北陸地方整備局は、3月25日9時42分に非常体制を発令。 ・管内全事務所で非常体制から警戒体制、注意体制に移行または解除したことから3 月26日14:40警戒体制に移行。災害支援の非常体制は継続中。
- 2. 北陸地方整備局管内各事務所の防災体制状況 北陸地方整備局管内の各事務所の防災体制は次のとおりである。 は体制解除又は体制緩和

県 名	事務所・ダム管理所等	防災体制状況
山形県	飯豊山系砂防事務所	注意・警戒・非常
	横川ダム工事事務所	注意・警戒・非常
福島県	阿賀川河川事務所	注意・警戒・非常
新潟県	高田河川国道事務所	注意・警戒・非常
	羽越河川国道事務所	注意・警戒・非常
	信濃川河川事務所	注意・警戒・非常
	信濃川下流河川事務所	注意・警戒・非常
	阿賀野川河川事務所	注意・警戒・非常
	湯沢砂防事務所	注意・警戒・非常
	長岡国道事務所	注意・警戒・非常
	新潟国道事務所	注意・警戒・非常
	三国川ダム管理所	注意・警戒・非常
	新潟港湾·空港整備事務所	注意・警戒・非常
	国営越後丘陵公園事務所	注意・警戒・非常
長 野 県	千曲川河川事務所	注意・警戒・非常
	松本砂防事務所	注意・警戒・非常
	大町ダム管理所	注意・警戒・非常
富山県	富山河川国道事務所	注意・警戒・非常
	黒部河川事務所	注意・警戒・非常
	立山砂防事務所	注意・警戒・非常
	利賀ダム工事事務所	注意・警戒・非常
	伏木富山港湾事務所	注意・警戒・非常
岐阜県	神通川水系砂防事務所	注意・警戒・非常

石川県	金沢河川国道事務所	注意	· 警戒 ·	非常
	金沢港湾・空港整備事務所	注意	• 警戒 •	非常
	金沢営繕事務所	注意	• 警戒 •	非常
福井県	敦賀港湾事務所	注意	• 警戒 •	非常
北陸地方整備局管内各防災体制別事務所数		1	3	0

防災体制状況においての各体制の基準は以下のとおり。

体制基準	(地震災害時)
注意体制	震度4の地震により大きな被害が発生した場合
警戒体制	震度5弱又は5強の地震が発生した場合
非常体制	震度6弱以上の地震が発生した場合

体制基準(災害支援時)
注意体制	○地整所管区域内の直轄以外の施設等で災害が発生し、情報収集を行う必要が
	ある場合
	○地方自治体等より支援要請があり、情報収集を行う場合
警戒体制	○地方自治体等より支援要請があり、職員等の継続的な活動を伴う支援を行う
	場合
	○地震災害で本部が警戒体制を発令した場合
非常体制	○被害が甚大で大規模な自治体支援が必要になる場合
	○地震災害で本部が非常体制を発令した場合