北陸地方整備局 記者発表,資料配付 ・記者発表

平成19年4月5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24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

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

問い合わせ先

所 属

氏 名 電 話

災害広報官(企画課長) 清水将之

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24報)

平成19年4月5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。
- <u>・金沢営繕事務所は、管内の官庁施設において応急処置が行われ、概ね業務に支障な</u> いと把握できたため、4月5日8:45に注意体制に移行した。
- ・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 一」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。

【30日の対応】

- 冬柴国土交通大臣による現地調査、及び地元自治体の要望。(別紙)
- ・災害対策現地支援活動の道路関係災害緊急調査の現地作業を完了。

【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日より詳細点検を実施し、輪島市・八ヶ川で5箇所において護岸 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、長曽川 (羽咋市)護岸・天端クラック2箇所を発見。八ヶ川、長曽川については29日に 災害緊急調査を終了。梅雨期迄に本復旧完了を目指す。
- ・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:被害箇所数

	河道埋塞	がけ崩れ	地すべり	崩土	施設被災	計
輪島市	2	16(4)	<u>5</u> (1)	8 (1)	4	3 5 (6)
七尾市	_	3	_	8	I	1 1
珠洲市	_	6	1	2	I	9
志賀町	_	5	_	1	I	6
能登町	_	1	_	_	_	1
計	2	3 1 (4)	<u>6</u> (1)	1 9 (1)	4	62(6)

※()は避難している箇所数(内数)

富山県:富山市寺津で擁壁裏亀裂が発生したが復旧完了

<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30日まで に点検を完了。6箇所の施設に軽微な被災があった。
- ・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は、29日までに37路線92箇所の現地

調査を実施。新たに3班を増強し30日までに現地調査完了。

- ・引き続き被災箇所の整理を行い、31日13:30に調査成果をとりまとめ、31日14:00に輪島市災害対策本部へ調査成果(被災箇所約270箇所)を引き渡した。
- 調査には、3日間で延べ151名を派遣。

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)	1	6	3
県道*2	石川県(公社含む)	3	3	1 4
	富山県	0	0	2
計		4	9	2 0

- ※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

●通行止め区間

管理機関	路線名	場所	被災概要
石川県道路公社	能登有料道路	横田 IC ~穴水 IC	崩土
		徳田大津 IC ~横田 IC	崩土
石川県	国道249号	輪島市町野町曽々木	落石
	(主)輪島浦上線	輪島市大沢町内	落石のおそれ

◆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事務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。
- 30日、穴水港・輪島港について現地調査を実施。
- ・被災状況の緊急調査の結果、直轄施設では七尾港の係留施設・保管施設・埠頭用地 各 1 箇所、管理者施設では富山県管理で臨港交通施設 1 箇所、石川県管理で外郭施 設 1 5 箇所・係留施設 2 2 箇所・港湾環境整備施設 1 箇所、港湾管理施設 1 箇所、 船舶役務用施設 1 箇所、荷捌き施設 4 箇所、保管施設 6 箇所、臨港交通施設 1 4 箇 所、七尾市管理で外郭施設 4 箇所・係留施設 3 箇所・保管施設 1 箇所・臨港交通施 設・荷捌き施設各 1 箇所の被災であった。
- ・石川県土木部港湾課及び七尾市からの要請により、4月5日から当面の間、港湾空港部の職員を現地支援センターに1名、七尾に2名を派遣し災害復旧業務の技術支援を実施する。

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	対策検討中
	物揚場	沈下を確認	対策検討中
	護岸	前傾を確認	対策検討中
	野積場	沈下を確認	対策検討中
	北防波堤	沈下を確認	対策検討中
	波除堤	沈下を確認	対策検討中
	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	通水に支障なし
		管渠一部破損	
	門前水質管理センター管内	場内の配管破損等	通水に支障なし
		マンホール隆起97箇所	
		(うち閉塞43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
		管渠一部破損	
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	通水に支障なし
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内	管渠一部破損	通水に支障なし
	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	管渠一部破損	未供用のため当面支障なし

- ・3月26日~29日に現地被災状況調査を目的として、北陸地方整備局及び国土技術政策総合研究所から、それぞれ1名の担当官を派遣。
- 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

施設名	被災概要	今後の見通し
輪島地方合同庁舎	ガラス割れ、内装仕上げ材欠損数カ所	応急処置済み
	ガス管損傷、水道管破断	
輪島税務署	水道管破裂	応急処置済み
	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	応急処置済み
	空調機の屋外機転倒	
(独)国立能登青少年交流の家	屋内柱にひび割れ及びモルタル落下	応急処置中
能登海上保安署	玄関ポーチに段差	業務に支障なし
穴水地方合同庁舎	玄関ポーチに段差、舗装の亀裂	業務に支障なし
富山法務総合庁舎	ガラスひび割れ	業務に支障なし
富山法務複合庁舎	屋内壁モルタルはく離	業務に支障なし
高岡法務総合庁舎	屋内壁や柱にひび割れ	業務に支障なし
七尾地方合同庁舎	屋内壁や柱にひび割れ	業務に支障なし
七尾港湾合同庁舎	天井材のずれ、屋内壁ひび割れ	業務に支障なし
七尾西湊合同庁舎	舗装の亀裂及び段差	業務に支障なし
七尾海上保安部七尾大田浮標置場庁舎	舗装の亀裂及び段差	業務に支障なし

◆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	二勢住宅	渡り廊下一部損壊	補修予定
	広岡住宅	屋根瓦のずれ	補修予定
	本市住宅	屋根瓦のずれ	補修予定
	夕陽ケ丘住宅	屋根瓦のずれ	補修予定
石川県七尾市	小丸山住宅	床の浮き上がり等	補修予定

	桜林住宅	屋根瓦のずれ	補修予定
石川県志賀町	はまなす住宅	棟瓦、ガラスの破損、外壁・舗	補修予定
		装の亀裂等	
	地頭町住宅	 棟瓦のずれ	補修予定
	領家町第1住宅	棟瓦のずれ	補修予定
石川県穴水町	来迎寺住宅	壁の亀裂、外構破損等	補修予定

[・]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	応急処理済
		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	応急処理済
	白崎公園	擁壁転倒等	応急処理済
石川県輪島市	一本松総合運動公園	体育館内装材剥落等	応急処理済

[・]上記以外の石川県及び富山県内の都市公園は、異常なし。

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4月5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、現地情報収集及び復旧支援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台が一般国道249号の被災箇所で稼働しています。

また、遠隔操縦式バックホウ2台を派遣しました。

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		
₹	「災害対策現地支援センター」	2台			
	25日 9:12 設営、運用開始	衛星通信車1台			
		待機支援車2台	現地職員の		
	(現在:稼働中)		休憩等		
28日	国民宿舎「輪島荘」	災害対策本部車	情報収集		
₹	「道路関係災害緊急調査員詰所」	1台			
	28日 17:40 設営、運用開始	衛星通信車1台			
31日	31日 14:00 撤去				
	″ 15:20 能登空港待機				
26日	一般国道249号(打越)	照明車1台	夜間作業支		
₹	26日 17:50より夜間作業支援開始		援		
	輪島市深見地先で夜間作業				
	支援中				
	(昼間は能登空港で待機)				
	(現在:稼働中)				
26日	一般国道249号(渋田)	照明車1台	夜間作業支		
₹	26日 18:25 より夜間作業支援開始		援		
	輪島市渋田地先で夜間作業				
	支援				
	27日 4:55 八世乃洞門へ移動、夜				
28日	間監視(照明)支援				
	28日 6:45 作業終了、能登空港で				
	待機				
26日	一般国道249号(大野)	照明車1台	夜間作業支		
₹	26日 17:55より夜間作業支援開始		援		
	輪島市大野地先で夜間作業				
	支援中				
	(昼間は能登空港で待機)				

	(現在:稼働中) 1日 16:00より情報通信支援(追 加配備) (現在:稼働中)	衛星通信車1台	情報伝達	
27日	一般国道249号(曽々木)	衛星通信車1台	情報伝達	
?	「八世乃洞門」崩壊現場		(崩壊現場状況	
	27日 11:25より情報通信支援 (現在:稼働中)		通信のため)	
4日	4日 9:10 新潟防災センター、富 山防災センターより各1台 出発	遠隔操縦式バックホウ 2台	復旧作業	
	4日 15:40 富山防災センターより 1台、現地到着			
	4日 16:35 新潟防災センターより 1台、現地到着			
25日 ≀	石川県道路公社 25日 19:50 新潟防災センター出発 26日 9:00より「能登有料道路」 高架橋点検実施	橋梁点検車1台	災害対応支 援	
29日	29日 15:40作業終了、富山防災セ ンターで待機			
25日 ≀	輪島市門前町鹿磯 映像配信中 (現在∶稼働中)	Ku-SAT1台 (衛星小型画像 伝送装置)	情報伝達	

※富山防災センター: 富山県富山市 上越防災センター: 新潟県上越市 新潟防災センター: 新潟県新潟市

- 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		沈
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	· <u>警戒</u> ·	非常
北陸地方整備局管内各防災体制別事務所数		1	2	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。

1527611111111	
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