

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30日
・資料配付	20時00分
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20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。
------	---

問い合わせ先	北陸地方整備局 TEL (代表) 025-280-8880
	所属 氏名 電話 災害広報官 (企画調査官) 辻 保人 090-8643-3920
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20報）

平成19年3月30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。

【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
北陸地方整備局防災ヘリコプター「ほくりく」	13:40～ ～17:40	北陸地方整備局職員	能登地方被災地の巡視

【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

	~ 16 : 28	河道閉塞対策を担当した北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 北陸地方整備局職員	川・ダムの巡視 直轄施行の白山砂防を巡視
チャーターヘリ	11 : 47 ~ ~ 16 : 00	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視
北陸地方整備局防災ヘリコプター「ほくりく」	9 : 33 ~ ~ 17 : 30	国土交通省調査団	能登地方の巡視
近畿地方整備局防災ヘリコプター「きんき」	9 : 34 ~ ~ 17 : 08	北陸地方整備局職員と石川県道路担当者が同乗	能登地方の道路の巡視

- ・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ヘリコプター「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=1,170m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=30m、長曾川(羽咋市)護岸・天端クラック2箇所L=1,200mを発見。八ヶ川、長曾川については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

<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	10(2)	3(1)	9(1)	3	27(4)
七尾市	—	2	—	8	—	10
珠洲市	—	3	1	2	—	6
志賀町	—	3	1	2	—	6
能登町	—	1	—	—	—	1
計	2	19(2)	5(1)	21(1)	3	50(4)

※()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>

○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、29日に1土木事務所ですべて完了。点検箇所は異常なし。30日も引き続き1土木事務所で点検を実施。
- ・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予定。

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）	7	2	10
	富山県	0	0	2
計		8	8	16

※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
金沢河川国道事務所	能越自動車道 能登空港 IC～穴水 IC	亀裂等（10箇所） 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	通行止め解除
石川県	能登有料道路 横田 IC～穴水 IC	崩土	通行止め
	能登有料道路 徳田大津 JCT～横田 IC	崩土	通行止め
	能登有料道路 柳田 IC～徳田大津 IC	路面亀裂	通行止め解除
	能越自動車道 徳田大津 JCT～田鶴浜 IC	橋梁段差	通行止め解除
	国道 249 号 珠洲市逢坂(ほおさか)トンネル	落石撤去完了	通行止め解除
	国道 249 号 輪島市洪田	崩土	片側交互通行
	国道 249 号 輪島市深見	段差	片側交互通行
	国道 249 号 輪島市大野	崖崩れ	片側交互通行
	国道 249 号 輪島市門前町剣地	陥没	片側交互通行
	国道 249 号 輪島市里	崩土	通行止め解除
	国道 249 号 志賀町深谷地内	陥没、路肩決壊	片側交互通行
	国道 249 号 志賀町大福寺地内	陥没、路肩決壊	片側交互通行
	国道 249 号 輪島市町野町曾々木	落石	通行止め
	主要地方道珠洲里線 珠洲市若山上山～輪島市町野町鈴屋	亀裂	通行止め
	主要地方道珠洲里線 輪島市町野町里～川西	崩土	通行止め

	一般県道柳田里線 輪島市西院内	崩土	片側交互通行
	一般県道庵鷺浦大田新線 七尾市大田	陥没	通行止め解除
	一般県道豊田笠師保停車場線 七尾市中島町塩津	崩土	通行止め解除
	一般県道七尾鳥屋線 七尾市国分～白馬	陥没	通行止め解除
	一般県道滝又三井線 輪島市三井町興徳寺	崩土	通行止め解除
	主要地方道穴水剣地線 穴水町河内	崩土	通行止め解除
	主要地方道穴水剣地線 輪島市門前町白禿（しらはげ）	崩土、路肩沈下	通行止め解除
	一般県道深谷中浜線 志賀町西海	崩土	片側交互通行
	一般県道百海七尾線 七尾市柑子町～佐野町	路面段差	通行止め解除
	主要地方道輪島浦上線 輪島市大沢町内	落石の恐れ	通行止め
	<u>主要地方道輪島浦上線</u> <u>輪島市下山町</u>	<u>崩土</u>	<u>通行止め</u>
	一般県道小滝北川線 輪島市門前町猿橋	電柱倒壊	通行止め解除
	主要地方道七尾能登島公園線 能登島大橋	点検	通行止め ※中能登農道橋 での迂回路確保
	一般県道若葉台松木線 志賀町小室～若葉台	路面亀裂・路肩決壊	通行止め解除
富 山 県	一般県道朝日宇奈月線 黒部市宇奈月町音澤公園前 (宇奈月温泉入口)	落石 (20～25cmの落石が3～4個)	通行止め解除
	一般県道五十里氷見線(五十里トンネル)	コンクリート落下の恐れ	通行止め解除

◆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。

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） 大田岸壁（1号）	亀裂を確認（通行可能） Eプロン背後の埠頭用地の一部で液状化の痕跡あり。沈下量最大50cm程度。その他アスファルト舗装に亀裂あり。	対策検討中
	大田岸壁（2号） 大田岸壁（3号）	健全 西側岸壁端部土留壁にクラック	対策検討中
	七尾マリナーパーク	背後用地は液状化により沈下 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 岸壁	背後沈下（一部使用不可） Eプロン沈下（使用可能）	安全対策措置済み
	穴水港 物揚場 港湾海岸護岸	傾斜・沈下を確認（使用可能） 水叩工沈下・斜路破損を確認 （機能上問題なし）	安全対策措置済み 安全対策措置済み
	和倉港 船揚場 物揚場 護岸 野積場 北防波堤 波除堤	沈下を確認 沈下を確認 前傾を確認 沈下を確認 沈下を確認 沈下を確認	対策検討中 対策検討中 対策検討中 対策検討中 対策検討中 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 背後用地	陥没・亀裂を確認（通行可能）	

◆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 <u>管渠一部破損</u>	応急処理中
	門前水質管理センター管内	場内の配管破損等 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	応急処理中
	劔地浄化センター管内	マンホール 2箇所隆起 <u>管渠一部破損</u>	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 マンホール目地ずれ 6箇所	水処理に支障なし 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 管渠一部破損	水処理に支障なし 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

- ・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 ガス管損傷、水道管破断	応急処置済み
輪島税務署	水道管破裂 玄関ポーチ床タイルひび割れ・一部沈下	応急処置済み
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	応急処置済み
(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	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 液状化によるブロック隆起等	応急処理予定
	つつじが浜児童公園	液状化によるブロック及び舗装隆起等	応急処理予定
	小丸山公園	擁壁のずれ等	<u>応急処理中</u>
	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公園異常なし。

3. その他

◆孤立集落

- ・ 輪島市門前町深見（ふかみ）地区で 3 7 世帯 8 7 名、同市門前町六郎木（ろくろぎ）地区で 8 世帯 1 6 名が集落に通じる市道が被災し、孤立状態となったが、2 5 日 1 7 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 1 3 7 名については、2 5 日 1 7 : 2 0 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設トイレ提供を要請し、3 0 基を 2 6 日 1 7 : 3 0 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 2 5 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30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 12:10 富山防災センター 発 15:58 輪島市役所着 19:12 設営	災害対策本部車 1台	情報収集	
28日	輪島市役所 12:40 富山防災センター 発 17:00 輪島市役所 着 18:15 設営	災害対策本部車1 台	情報収集	
25日	輪島市役所 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	衛星通信車1台	情報伝達	
26日	輪島市役所 3:40 富山防災センター 発 8:15 輪島市役所 着、稼働開始	待機支援車 1台	現地職員の 休憩等	
28日	輪島市役所 12:40 富山防災センター 発 17:00 輪島市役所 着 18:15 稼働開始	待機支援車1台	現地職員の 休憩等	
28日	国民宿舎「輪島荘」 12:40 富山防災センター 発 17:01 輪島荘 着 17:40 設営	災害対策本部車1 台	情報収集	
28日 29日	国民宿舎「輪島荘」 13:15 新潟防災センター 発 20:55 輪島荘 着 8:00 稼働開始	衛星通信車1台	情報伝達	
25日	一般国道249号(大野、打越、渋田) 14:25 富山防災センター発(1台) 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	照明車3台	夜間作業支 援	

	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	一般国道249号（打越）	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		
	18:50 作業開始		
30日	6:10 作業終了		
	7:15 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 能登空港 待機		
26日	一般国道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		
	18:10 作業開始		
30日	6:00 作業終了		
	7:45 能登空港待機		

25日	一般国道249号(羽咋郡志賀町深谷) 14:40 上越防災センター 発 16:32 富山防災センター着後待機 1:50 富山防災センター発	衛星通信車1台	情報伝達	
26日	5:20 志賀町深谷着 6:00 稼働開始			
27日	輪島市曾々木 4:40 富山防災センター 発 9:50 輪島市曾々木 着 11:25 稼働開始	衛星通信車1台	情報伝達 (崩壊現場状況 通信のため)	
25日	富山防災センター 18:37 新潟防災センター 発 富山防災センター着後待機	照明車2台	夜間作業支 援	
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	照明車1台	夜間作業支 援	
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	照明車1台	夜間作業支 援	
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	橋梁点検車1台	災害対応支 援	
26日	9:00 稼働開始・能登有料道路点 検中			
27日	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)			
29日	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 伝送装置)	情報伝達	
25日	能越自動車道(穴水道路此木高架 橋) 20:05 金沢河川国道事務所 発 22:20 此木地先 着	照明車 1台	夜間作業支 援	
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	15:40 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

平成19年3月30日17時00分現在

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

冬柴国土交通大臣 視察状況

平成19年3月30日



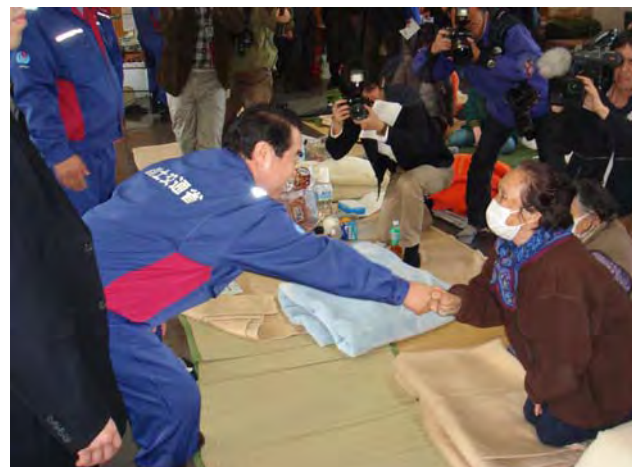
被災地視察状況(能登有料道路)
北陸地整防災ヘリ「ほくりく号」より)



災害対策現地支援センターの職員激励
(北陸地方整備局設置)



知事・市町長との会談 (輪島市役所にて)
(石川県知事、輪島市長、珠洲市長、七尾市長、能登町長、中能登町長、穴水町長、志賀町長)



避難所の訪問、激励 (輪島市門前町 門前会館にて)