

北陸地方整備局
記者発表・資料配付

・記者発表	令和5年5月7日 12時00分
・資料配付	
日時	

件名	石川県能登地方を震源とする地震に対する北陸地方整備局の対応について (第7報)
----	--

取り扱い	・発表をもって解禁
------	-----------

発表先	・管内各県記者クラブ
-----	------------

発表概要	<p>令和5年5月7日10時00分現在</p> <p>令和5年5月5日石川県能登半島を震源とする地震に対する北陸地方整備局の対応について</p> <ul style="list-style-type: none"> ○リエゾン（情報連絡員）を石川県、珠洲市に派遣 ○TEC-FORCE（緊急災害対策派遣隊）を珠洲市、能登町に派遣 <p>【橋梁等調査】</p> <p>能登町：調査結果の報告 珠洲市：調査班の追加（1班→2班）</p> <p>【道路調査】</p> <p>珠洲市：市道の調査開始（2班）</p> <p>【建築物の応急危険度判定調査】</p> <p>珠洲市：調査開始（2班）</p> <p>○災害対策機械による支援 別紙4</p> <p>計3台（照明車・衛星通信車・給水車）を派遣（5月6日～5月7日）</p> <ul style="list-style-type: none"> ○珠洲市に飲料水を支援 ○能登町に飲料水を支援
------	--

別紙1
別紙2
別紙3

北陸地方整備局 ホームページ URL : https://www.hrr.mlit.go.jp/		Twitter	
--	---	---------	---

問い合わせ先	北陸地方整備局	TEL（代表）025-280-8880
	所属	氏名
	企画部 企画課長	柴田 優作



TEC-FORCEによる被災状況調査(橋梁調査)の活動報告を、能登町長へ行いました。

■能登町

- ・日時: 令和5年5月6日(土)17時00分
- ・場所: 能登町役場
- ・報告: 能登町長へ報告

5月5日(金)に能登町役場との打合せ、
5月6日(土)に調査開始し、同日活動内容報告。
(派遣隊員1名、別途、建設コンサルタント3名)

- ・調査箇所: 14橋
- ・能登町長からのコメント:
『昨年につき、今回も点検の支援をいただき
ありがとうございました。』
『早期に地震による異常が無いと判り安心しました。』



能登町長へ被災状況調査の活動内容を報告



能登町長へ調査報告を説明



橋梁調査



橋梁調査



■5月7日(日)から、石川県珠洲市で建物の応急危険度判定調査を行っています。



出発式①



出発式②



建物の応急危険度判定調査状況



■TEC-FORCEとして延べ6班、33名を派遣(5月5日～)。被災状況調査(砂防・橋梁等)を実施中。

派遣先	調査内容	延べ 派遣人数		調査箇所数		自治体ごとの合計		
					うち 完了 箇所数	班	人数	
石川県	へり調査	2班	5名	2回	2回	11班	26名	
	被災状況調査 car-Sat(※)	1班	3名	珠洲市内 1周回	-			
	砂防調査	1班	2名	2箇所	2箇所			
	橋梁等調査	2班	3名	42箇所	24箇所			
	道路調査	2班	4名	珠洲市内	-			
	港湾調査	1班	3名	1箇所	1箇所			
	建物応急危険度 判定調査 (5月7日～)	2班	6名	珠洲市内	-			
	能登町 (5月5日～)	橋梁調査	1班	1名	14箇所	14箇所	2班	3名
		港湾調査 (5月6日～)	1班	2名	2箇所	2箇所		
	輪島市 (5月6日～)	港湾調査	1班	2名	1箇所	1箇所	1班	2名
七尾市 (5月6日～)	港湾調査	1班	2名	1箇所	1箇所	1班	2名	
				延べ		15班	33名	

※car-Sat: 移動衛星通信設備。移動中のカメラで撮影した映像を通信衛星経由で基地局にリアルタイムで伝送するシステム
 ※延べ派遣人数は北陸地方整備局職員の派遣人員であり、この他に建設コンサルタント等より18名の派遣協力あり。
 ※今後、必要に応じて追加の調査を実施する可能性もあり。



■災害対策機械を延べ3台（5月6日～）派遣し、照明・給水等の支援を実施中。

派遣先		派遣機械の種類	派遣台数		派遣人員	
			延べ台数	活動終了	延べ人員	活動終了
石川県	珠洲市 (5月6日～)	照明車	1台	-	1名	-
		衛星通信車	1台	-		
		給水車 ※富山防災センター待機	1台	-	3名	-
		合計	3台	-	4名	-

※延べ派遣人数は北陸地方整備局職員の派遣人員であり、この他に協力業者7名の派遣協力あり。

※今後、必要に応じて追加の機械を派遣する可能性もあり。



がけ崩れの状況(珠洲市正院町岡田)



衛星通信車・照明車の配備状況(珠洲市正院町岡田)

北陸地方整備局対応状況（第7報）

令和5年5月7日10時00分現在

1. 北陸地方整備局の災害対応状況

石川県能登半島を震源とする地震に対する被害を警戒し、5月5日14時42分、北陸地方整備局は災害対策本部を設置し対応にあたっています。

2. 北陸地方整備局の防災体制状況

5月7日10時00分現在の北陸地方整備局は、「非常体制（地震災害）」です。

3. 北陸地方整備局管内 総括情報

1) ライフライン（電気、通信、ガス、水道）の被害状況

- ・水道：珠洲市において2世帯断水、濁り水
- ・電気・通信・ガス：被害情報無し

2) 交通（国道、高速道路、鉄道）の被害状況

①被災による通行止め

- ・補助国道（1路線、1箇所）

国道249号（石川県輪島市町野町～珠洲市真浦町） L=0.8km 【落石】

5月5日 15:30～ 通行止め開始

- ・地方道（石川県管理）（3路線、4箇所）

（主）折戸飯田線（珠洲市正院町飯塚地先） L=0.03km 【落石】

5月5日 23:00～ 通行止め開始 5月6日 12:10 解除（片交）

（主）大谷狼煙飯田線（珠洲市三崎町粟津） L=0.5km 【道路段差】

5月5日 23:30～ 通行止め開始 5月6日 14:30 解除

（主）大谷狼煙飯田線（珠洲市川浦町） L=0.03km 【法面崩壊】

5月5日 23:30～ 通行止め開始

（一）高屋出田線（珠洲市石神町～若山町鈴内） L=2.5km 【法面崩壊】

5月6日 0:30～ 通行止め開始

- ・地方道（市町村管理）（11路線、11箇所）（2箇所解除、2箇所追加）

※5月6日13:00時点（引き続き被災状況確認中）

②通行止めなし

- ・高速道路：新潟県、富山県、石川県内
- ・地方道路公社：富山県
- ・直轄国道：石川県、富山県、新潟県
- ・補助国道：富山県、新潟県
- ・地方道：富山県、新潟県

3) 港湾関係施設の状況

・石川県

地方港湾 震度 6 強 飯田港 (臨港道路公共本線: 陥没 (立入禁止措置を講じ片側交互通行規制を実施)、臨港道路公共支線 2 号: 液状化・沈下等 (立入禁止措置済)、駐車場: 液状化・沈下等 (立入禁止措置済)、岸壁エプロン等: 段差 (港湾利用に支障なし))

震度 5 強 小木港 (被害なし)
※第 5 報において岸壁エプロン背後緑地との境界に段差ありとしたが、確認の結果、今回の地震による変状ではないことを確認。

震度 5 弱 宇出津港 (被害なし)、輪島港 (被害なし)

震度 4 穴水港、半ノ浦港、和倉港、福浦港、滝港 (被害なし)

重要港湾 震度 4 金沢港、七尾港 (被害なし)

・新潟県

重要港湾 震度 4 直江津港、小木港 (被害なし)

地方港湾 震度 4 二見港、赤泊港 (被害なし)

・富山県

国際拠点港湾 震度 4 伏木富山港 (被害なし)

・福井県

地方港湾 震度 4 福井港 (被害なし)

4) 土砂災害の発生状況

・がけ崩れ

石川県珠洲市正院町岡田 (しょういんまちおかた) 地先 : 人的被害なし・人家半壊 1 戸
(照明車・衛星通信車 配備済)

石川県珠洲市正院町飯塚 (しょういんまちいいづか) 地先: 人的・人家被害なし

石川県珠洲市正院町岡田 (しょういんまちおかた) 地先②: 人的被害なし・人家一部損壊 1 戸

5) 砂防

(補助砂防)

・石川県

○震度 5 弱以上

点検対象箇所: 重要点検箇所

※災害時要配慮者施設や防災拠点等、重要な保全対象がある箇所

珠洲市 1 3 箇所・・・全箇所点検完了 異常なし

能登町 1 5 箇所・・・全箇所点検完了 異常なし

輪島市 1 1 箇所・・・全箇所点検完了 異常なし

急傾斜地点検対象箇所

珠洲市 149箇所(23施設) : 90箇所(13施設) 点検完了
(2箇所の被災を確認)

※被災箇所は上記「土砂災害発生状況」に反映済み

能登町 15箇所(5施設) : 全箇所点検完了 異常なし

輪島市 4箇所(4施設) : 全箇所点検完了 異常なし

土石流・地すべり点検対象箇所

珠洲市 167箇所(80施設) : 全箇所点検完了 異常なし

能登町 23箇所(10施設) : 全箇所点検完了 異常なし

輪島市 7箇所(7施設) : 全箇所点検完了 異常なし

(直轄砂防)

・対象なし

6) ダムの点検状況

・石川県

○震度5強

補助ダム 小屋(おや)ダム 施設点検完了、異常なし

利水ダム 山口(やまぐち)防災ダム 施設点検完了、異常なし

○震度5弱

補助ダム 八ヶ川(はっかがわ)ダム 施設点検完了、異常なし

7) 河川の点検状況

(直轄河川)

○震度5弱以上

点検対象河川 なし

(補助河川)

・石川県

○震度5弱以上

点検対象河川 29水系47河川

6日 35河川(うち、重要水防箇所のある河川12)点検完了、異常なし。

7日 9:00~ 残り12河川の点検開始

8) 海岸

(直轄海岸)

・石川海岸 巡視完了 異常なし(5日 18:00終了)

(県管理海岸)

・石川県

○震度5弱以上

点検対象海岸 9海岸

震度6強 3海岸 点検完了 3海岸被害あり(6日 15:00終了)

海岸堤防のパラペット護岸傾斜・背後道路沈下

震度5強 1海岸 点検完了 異常なし (6日 8:30終了)

震度5弱 5海岸 点検完了 異常なし (5日 17:40終了)

4. 支援状況

【リエゾン派遣状況】

派遣日	派遣先	任務	派遣人数	内訳	派遣状況
5月5日	石川県 珠洲市 能登町	リエゾン (情報連絡員)	石川県2名 珠洲市2名 能登町1名 計5名	北陸地方整備局 2名 北陸地方整備局 2名 金沢河川国道事務所 1名	派遣中 派遣中 派遣中

※リエゾン：被災直後から先行的に派遣し、被災状況や被災自治体の支援ニーズを把握し、地方整備局等の災害対策本部に伝達するほか、自治体業務の支援を実施するもの

【TEC-FORCE 派遣状況】

派遣日	派遣先	内容	派遣機材等	人員	活動状況
5月5日	石川県珠洲市等	被災状況調査 (ヘリ調査)	防災ヘリ (民間機) 1機	北陸地方整備局 2名	調査完了
5月5日	石川県珠洲市	被災状況調査	car-SAT (※) 1台	北陸地方整備局 1名 金沢河川国道事務所 2名 (5月6日～)	派遣中
5月5日	石川県珠洲市	被災状況調査 (橋梁等調査)	—	金沢河川国道事務所 2名 (別途、建設コンサルタント 6名) ※内、5月7日から能登町調 査班が合流(4名)	派遣中 24/42箇所完了
5月5日	石川県能登町	被災状況調査 (橋梁調査)	—	金沢河川国道事務所 1名 (別途、建設コンサルタント 3名)	調査完了
5月5日	石川県珠洲市	被災状況調査 (港湾空港)	—	金沢港湾・空港整備事務所 1名	調査完了
5月6日	石川県珠洲市	被災状況調査 (砂防調査)	—	金沢河川国道事務所 2名	調査完了

5月6日	石川県珠洲市等	被災状況調査 (へり調査)	へり(あおぞら号)	北陸地方整備局 3名	調査完了
5月6日	石川県珠洲市、能登町、輪島市、七尾市	被災状況調査 (港湾空港)	二	金沢港湾・空港整備事務所 4名(2名×2班) (別途、防災エキスパート1名、補助業務者2名)	調査完了
5月7日	石川県珠洲市	被災状況調査 (応急危険度判定)	二	北陸地方整備局 6名 (3名×2班)	派遣中 15:00 調査開始 予定
5月7日	石川県珠洲市	被災状況調査 (道路調査)	二	北陸地方整備局 4名 (別途、建設コンサルタント6名)	派遣中

※ car-SAT：移動型衛星通信設備。移動中のカメラで撮影した映像を通信衛星経由で基地局にリアルタイムで伝送するシステム

【災害対策機械の派遣状況】

派遣日	派遣先	種類	台数	人員	活動状況
5月6日	石川県珠洲市 正院町	照明車 衛星通信車	1台 1台	金沢河川国道事務所 1名 (別途、協力業者 4名)	配備済
5月6日	石川県珠洲市	給水車	1台	二	富山防災センター 待機中

5. ホットライン

1 県3市町と構築済み

- ・石川県(石川県庁、珠洲市、能登町、輪島市)

6. 防災へり

(民間機)

5月5日 17:55 富山空港を離陸し珠洲市等の被災状況調査開始

19:10 現地調査完了

(あおぞら号)

5月6日 15:00 能登空港離陸し珠洲市等の被災状況調査開始

16:38 現地調査完了

5月7日 天候不良のため、被災状況調査は明日に見送り

7. 物資支援

(飲料水)

5月6日 10:00 飲料水ペットボトル 500m^l1,350本を珠洲市に支援
14:00 飲料用ペットボトル 500m^l738本を能登町に支援

(ブルーシート)

5月6日 石川県建設業協会より、1,000枚を支援予定
5月7日 石川県港湾漁港建設協会より、157枚を支援予定
5月7日 日本埋立浚渫協会北陸支部より、400枚を支援予定
5月7日 近畿地整近畿圏臨海防災センター（港湾）より、150枚を支援予定
5月7日 日本建設業連合会北陸支部（金沢）より、1,000枚を支援予定

8. その他、今後、情報等が入れば随時お知らせします。

詳細情報は、北陸地方整備局ホームページでご覧いただけます。

ホームページ

URL : <https://www.hrr.mlit.go.jp/>



Twitter

