

北陸地方整備局
記者発表・資料配付

・記者発表	令和6年1月1日 20時30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3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	令和6年1月1日19時00分現在 令和6年1月1日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 ○被害状況確認中 ○リエゾンを派遣
------	---

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	西村 雄喬

北陸地方整備局対応状況（第3報）

令和6年1月1日 19時00分現在

1. 北陸地方整備局の災害対応状況

石川県能登地方を震源とする地震に対する被害を警戒し、1月1日16時10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

1月1日 19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

●人的被害

- ・調査中

●物的被害

- ・調査中

●港湾 : 津波注意報警報解除後、被害状況を調査予定

- ・富山県

新湊大橋自歩道用エレベーター

（17：30、エレベーター内に閉じ込めが発生したが、19：30に解消）

●下水道 : 調査中

4. 幹線道路の被害状況

●高速道路

- ・E7 荒川胎内IC～新潟中央JCT 通行止
- ・E8 新潟中央JCT～丸岡IC 通行止
- ・E17 長岡JCT～小出IC 通行止
- ・E18 上越JCT～信濃町IC 通行止
- ・E41 小矢部砺波JCT～白川郷IC 通行止
- ・E49 新潟中央IC～津川IC 通行止

●直轄国道

- ・R8 上越市茶屋ヶ原 土砂崩落 通行止
- ・R8 柏崎市日吉町交差点～同市天神町交差点 通行止
- ・R116 新通IC～亀貝IC 通行止
- ・R470 高岡IC～七尾IC 通行止

5. 河川関係等の被害状況

●直轄

(直轄河川)

- ・石川県
 - 震度5強
 - 手取川：1日18:30 1次点検開始
 - 梯川：1日18:15 1次点検開始
- ・富山県
 - 震度5強
 - 黒部川：1日18:30 1次点検開始
 - 常願寺川：1次点検準備中
 - 神通川：1次点検準備中
 - 小矢部川：1次点検準備中
 - 庄川：1次点検準備中
- ・新潟県
 - 震度6弱
 - 阿賀野川：1次点検準備中
 - 信濃川下流：1日17:15 1次点検開始
 - 信濃川：1次点検準備中
 - 関川：1次点検準備中
 - 姫川：1次点検準備中
- ・長野県
 - 震度5弱
 - 千曲川：1日18:05 1次点検開始

(直轄ダム)

- ・石川県：手取川ダム 点検予定
- ・富山県：宇奈月ダム 点検予定
- ・新潟県：大石ダム 点検予定、三国川ダム 1次点検異常なし
- ・山形県：横川ダム 点検予定

(直轄砂防)

- ・富山県
 - 立山砂防事務所：点検予定
 - 黒部河川事務所：点検予定
- ・岐阜県
 - 神通川水系砂防事務所：点検予定

(直轄海岸)

- ・石川県：石川海岸 CCTVカメラによる点検を実施 異常無し
- ・富山県：下新川海岸 CCTVカメラによる点検を実施 異常無し
- ・新潟県：新潟海岸 CCTVカメラによる点検を実施 異常無し

●都道府県 点検対象

(補助河川)

- ・ 石川県：62水系、212河川
- ・ 富山県：13水系、25河川
- ・ 新潟県：45水系、296河川

(補助ダム)

- ・ 石川県：11ダム
- ・ 富山県：16ダム
- ・ 新潟県：18ダム
- ・ 岐阜県：1ダム
- ・ 長野県：8ダム
- ・ 福島県：1ダム

(補助砂防)

- ・ 石川県：確認中
- ・ 富山県：確認中
- ・ 新潟県：確認中

(補助海岸)

- ・ 石川県：26海岸
- ・ 富山県：7海岸
- ・ 新潟県：27海岸

6. 自治体支援の状況

●ホットライン

- ・ 震度5弱以上を観測した29市9町2村とのホットライン確立済み
- ・ 確立時点、支援要請なし

●リエゾン

- ・ 派遣済み 石川県庁、富山県庁、新潟県庁、長岡市役所

7. 防災へり

- ・ ほくりく号 待機中

8. 災害対策機械

- ・ Car-SAT 準備中

※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

9. 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

