

北陸地方整備局
記者発表・資料配付

・記者発表 ・資料配付 日 時	令和5年7月13日 17時30分
-----------------------	---------------------

件 名	7月12日からの梅雨前線による大雨の対応について（第2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5年7月13日 <u>15時00分現在</u> 令和5年7月12日からの梅雨前線による大雨の対応について ○ <u>直轄国道の通行止め解除</u>
------	---

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 企画課長補佐 西村 雄喬
--------	--

北陸地方整備局対応状況（第2報）

令和5年7月13日 15時00分現在

1. 北陸地方整備局の災害対応状況

7月12日からの梅雨前線による大雨に対する被害を警戒し、7月12日22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

7月13日 15時00分現在の北陸地方整備局は、「非常体制（風水害）」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

電気

- ・石川県金沢市約 230 戸（北陸電力 HP 7/13 00:02） ※7/13 03:29 復旧
- ・石川県かほく市 10 戸未満（北陸電力 HP 7/13 03:55） ※7/13 06:46 復旧
- ・石川県河北郡津幡町約 120 戸（北陸電力 HP 7/13 15:00）
- ・富山県富山市約 40 戸（北陸電力 HP 7/13 03:55）
- ・富山県砺波市約 20 戸（北陸電力 HP 7/13 15:00）
- ・富山県小矢部市約 140 戸（北陸電力 HP 7/13 15:00）
- ・富山県南砺市約 10 戸（北陸電力 HP 7/13 03:55） ※7/13 09:40 復旧
- ・富山県射水市約 30 戸（北陸電力 HP 7/13 03:55） ※7/13 06:33 復旧
- ・新潟県糸魚川市約 20 戸（東北電力 HP 7/13 02:20） ※7/13 02:38 復旧

通信：障害情報なし

ガス：被害情報なし

水道：6）水道を参照

2) 河川の状況

①水位の状況

【直轄河川】

・基準水位を超過している河川

- 〈氾濫危険水位超過中〉 なし
- 〈避難判断水位超過中〉 なし
- 〈氾濫注意水位超過中〉 なし
- 〈水防団待機水位超過中〉 なし

・基準水位を超えたが下回った河川

- 〈氾濫危険水位超過〉 小矢部川水系小矢部川
- 〈避難判断水位超過〉 なし
- 〈氾濫注意水位超過〉 小矢部川水系渋江川、神通川水系神通川、神通川水系熊野川、梯川水系梯川

〈水防団待機水位超過〉 神通川水系井田川、常願寺川水系常願寺川、庄川水系庄川、黒部川水系黒部川

【補助河川】

〈氾濫危険水位超過中〉 なし

〈氾濫危険水位を超えたが下回った河川〉

富山県：神通川水系 坪野川、土川、いたち川

小矢部川水系 岸渡川、子撫川、旅川、渋江川

白岩川水系 白岩川

栃津川水系 栃津川

庄川水系 和田川

石川県：大野川水系 金腐川、大野川、森下川、津幡川、河北潟

新堀川水系 動橋川、柴山潟

②河川の巡視状況

【直轄河川】

- ・小矢部川 : 巡視実施中。高岡市 16 箇所、小矢部市 3 箇所で内水湛水を確認。
- ・梯川 : 巡視完了、異常なし
- ・神通川 : 巡視実施中。法崩れ 2 箇所（本日中に応急対策を実施予定）

【補助河川】

- ・富山県、石川県：氾濫危険水位を超過した河川から順に巡視中

3) 土砂災害の発生状況

- ・富山県小矢部市安楽寺 人的・家屋被害なし、県道へ土砂流入
- ・富山県南砺市砂子谷 死者 1 名（家屋 1 戸全壊）、詳細確認中
- ・石川県河北郡津幡町字種 詳細確認中
- ・石川県河北郡津幡町字庄 人的・家屋被害なし、県道被災あり
- ・石川県河北郡津幡町字久折 家屋被害あり、詳細確認中
- ・石川県かほく市上田名 詳細確認中
- ・石川県かほく市気屋 詳細確認中
- ・石川県かほく市多田 詳細確認中

4) 砂防の点検状況

【直轄砂防】

- ・立山砂防 : 巡視完了、異常なし
- ・黒部河川 : 巡視実施中
- ・金沢河川国道 : 巡視点検中（一部、県道の規制が解除され次第巡視点検予定）

【補助砂防】

- ・富山県：巡視点検中
- ・石川県：巡視点検中

5) ダムの状況

○洪水調節中ダム

【直轄ダム】 なし

【補助ダム】 なし

○洪水調節終了ダム

【直轄ダム】 手取川ダム

【補助ダム】(新潟県) 奥三面ダム

(富山県) 熊野川ダム、境川ダム、子撫川ダム、城端ダム、白岩川ダム、
角川ダム、和田川ダム

(石川県) 赤瀬ダム、犀川ダム、我谷ダム、八ヶ川ダム、大日川ダム、
九谷ダム

6) 水道の状況

- ・石川県：津幡町で10地区、約221戸の断水が発生。詳細調査中。
- ・富山県：断水発生の情報なし。

7) 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

- ・直轄国道（0路線、0箇所）

国道8号（石川県加賀市熊坂町～福井県あわら市熊坂）L=20.9km【路面冠水】

（7月13日 3：40～ 通行止め開始）

10：00～ 通行止め解除

- ・補助国道（7路線、8箇所）

<富山県：5路線、6箇所>

国道156号（砺波市庄川町小牧～南砺市大崩島）L=4.1km【土砂崩れ】

（7月13日 0：30～ 雨量規制による通行止め開始）

1：30～ 土砂崩れを確認、被災による通行止めに移行

7：20～ 規制延長を縮小

国道304号（石川・富山県境～南砺市中ノ江）L=7.3km【土砂崩れ】

（7月13日 2：30～ 通行止め開始）

国道472号（射水市青井谷～富山市婦中町宮ヶ谷）L=2.8km【土砂崩れ】

（7月13日 2：00～ 通行止め開始）

8：00～ 通行止め解除

国道472号（富山市婦中町長沢～宮ヶ谷）L=3.0km【土砂崩れ】

(7月13日 5:15～ 通行止め開始)

国道359号 (富山市婦中町吉谷～砺波市坪野) L=3.2km 【土砂崩れ】

(7月13日 6:00～ 通行止め開始)

国道471号 (砺波市庄川町湯谷～南砺市利賀村北豆谷)

L=14.9km 【土砂崩れ】

(7月13日 6:00～ 通行止め開始)

国道471号 (小矢部市道坪野地先) L=0.1km 【土砂崩れ】

(7月13日 7:30～ 通行止め開始)

<石川県：2路線、2箇所>

国道304号 (金沢市東原町～石川・富山県境) L=0.6km 【土砂崩れ】

(7月13日 2:30～ 通行止め開始)

~~国道359号 (金沢市宮野町～石川・富山県境) L=6.0km 【土砂崩れ】~~

~~(7月13日 0:30～ 通行止め開始)~~

~~3:00～ 通行止め解除~~

国道364号 (加賀市薬師町～こおろぎ町) L=1.0km 【土砂崩れ】

(7月13日 5:00～ 通行止め開始)

・地方道 (都道府県管理) (29路線、36箇所)

富山県：17路線、18箇所

※県道の全面通行止めにより3箇所が孤立が発生 【17:00解消予定】

石川県：12路線、18箇所

②事前通行規制

・直轄国道 (0路線、0箇所)

国道8号 (富山県小矢部市安楽寺～津幡町九折) L=1.6km

(7月12日 23:40～ 通行止め開始)

7月13日 15:00～ 通行止め解除

国道156号 (富山県砺波市庄川町小牧～砺波市庄川町金屋) L=2.5km

(7月13日 0:50～ 通行止め開始)

10:00～ 通行止め解除

・補助国道 (1路線、1箇所)

国道416号 (石川県小松市丸山町～尾小屋町) L=6.5km

(7月13日 4:00～ 通行止め開始)

・地方道 (都道府県管理) (12路線、12箇所)

富山県：6路線、6箇所

石川県：6路線、6箇所

③トンネル停電

・14:00 全て復旧

8) 港湾関係施設の状況

- ・ 7月13日 15:00 現在、管内の港湾施設に被害情報なし

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
7月13日	富山県庁	リエゾン	2名	富山河川国道事務所 2名	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

【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
7月13日	津幡町浄化センター	排水ポンプ車 照明車	各1台	金沢河川国道事務所 1名	派遣中

5. ホットライン

19市町と構築済み

- ・ 富山県：南砺市、砺波市、富山市、高岡市、氷見市、小矢部市、射水市、黒部市、魚津市、滑川市、上市町、立山町
- ・ 石川県：かほく市、内灘町、宝達志水町、津幡町、加賀市、白山市
- ・ 岐阜県：高山市

6. 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

