

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3年8月15日 11時15分
-----------------------	---------------------

件 名	前線による大雨（令和3年8月12日～）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	<p>令和3年8月15日11時00分現在</p> <p>前線による大雨（令和3年8月12日～）の対応について</p> <p>○千曲川水系犀川（左岸）松本市上^{かみおおづま}大妻地区の堤防欠損（L=約50m） <u>に対し、10時10分頃に応急復旧工事（ブロック投入等）を開始</u></p>
------	---

問い合わせ先	北陸地方整備局 TEL（代表）025-280-8880			
	<table> <tr> <td>所 属</td> <td>氏 名</td> </tr> <tr> <td>企画部 企画課長</td> <td>萩原 健介</td> </tr> </table>	所 属	氏 名	企画部 企画課長
所 属	氏 名			
企画部 企画課長	萩原 健介			

北陸地方整備局対応状況（第3報）

令和3年8月15日 11時00分現在

下線部は第2報からの変更点

1. 北陸地方整備局の災害対応状況

前線の影響による被害を警戒し、8月13日6時40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。

8月15日 11時00分時点の管内の情報は下記のとおり。

2. 北陸地方整備局の防災体制状況

8月15日 11時00分現在の北陸地方整備局は、「非常体制（風水害）」です。

3. 河川の状況【国管理】

【直轄管理】

- ・千曲川水系犀川(左岸) 松本市上^{かみおおづま}大妻地区にて、8月15日6時頃に堤防欠損（L=約50m）を確認
→ 10時10分頃より応急復旧工事（ブロック投入等）を開始
- ・千曲川水系犀川（陸郷水位観測所・安曇野市）にて、8月14日15時00分に
氾濫危険水位を超過

4. ダムの状況

【直轄ダム】

- ・大町ダム（長野県） 洪水貯留操作終了
- ・手取川ダム（石川県） 洪水貯留操作終了

【補助ダム】

- ・大日川ダム（石川県） 洪水貯留操作終了
- ・我谷ダム（石川県） 洪水貯留操作終了
- ・犀川ダム（石川県） 洪水貯留操作終了
- ・丸谷ダム（石川県） 洪水貯留操作終了
- ・赤瀬ダム（石川県） 洪水貯留操作終了
- ・和田川ダム（富山県） 洪水貯留操作終了
- ・城端ダム（富山県） 洪水貯留操作終了
- ・境川ダム（富山県） 洪水貯留操作終了
- ・熊野川ダム（富山県） 洪水貯留操作終了
- ・丹生川ダム（岐阜県） 洪水貯留操作終了

5. リエゾンの派遣状況

派遣日	派遣先	任務	派遣人数	内訳	派遣状況
8月14日	長野県安曇野市	リエゾン (情報連絡員)	安曇野市1名	1名(千曲川河川事務所)	派遣済み

※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

6. 災害対策機械の派遣状況

派遣日	派遣先	種類	台数	活動状況
8月14日	長野県 安曇野市 明科七貴地区	Ku-SAT※	1台	現地で活動中
8月14日	長野県 東筑摩郡生坂村 小立野地区	排水ポンプ車	1台	現地で排水活動中
8月14日	長野県 安曇野市 荻原地区	排水ポンプ車	2台	現地で排水活動中
8月14日	長野県 上高井郡小布施町 浅川排水機場	排水ポンプ車	1台	現地で排水活動中
8月14日	長野県 飯山市 皿川樋門	排水ポンプ車	1台	現地で待機中
8月14日	長野県 安曇野市 陸橋上流付近	排水ポンプ車	1台	現地で排水活動中
8月14日	長野県 飯山市 今井川樋管	排水ポンプ車	1台	現地で排水活動中
8月15日	長野県 飯山市 本沢川樋門	排水ポンプ車	1台	現地で排水活動中

※Ku-SATとは、可搬型で災害現場に搬入し、カメラ（ビデオカメラ等）で撮影した画像を、通信衛星を利用して画像伝送する機器。リアルタイムの動画伝送が可能。

7. 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 <http://www.hrr.mlit.go.jp/>
でご覧頂けます。



北陸地整HP

河川の出水状況(長野県)

凡例
× 被災箇所

