

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	平成30年7月5日 18時30分
----------------------	---------------------

件名	平成30年7月5日風水害に対する北陸地方整備局の対応について (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	<p>平成30年7月5日18時00分現在</p> <p>平成30年7月5日風水害に対する北陸地方整備局の対応について</p> <p>○石川県及び富山県の4河川（梯川、神通川、小矢部川、黒部川）においてははん濫注意水位を超過</p> <p>○石川県小松市、富山県富山市において排水ポンプ車及び照明車が出動中</p> <p>○石川県小松市にリエゾン及び災害対策車を派遣中。</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>永野 正千</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	永野 正千			

# 北陸地方整備局対応状況（第2報）

平成30年7月5日18時00分現在

## 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、7月5日 7時37分、北陸地方整備局は災害対策本部を設置し警戒にあたっています。

## 2. 北陸地方整備局の防災体制状況

7月5日16時40分に「非常体制（風水害）」に移行しました。

## 3. 河川の状況【国管理河川の出水状況】

	県名	河川名	観測所	18:00水位	状況
はん濫注意水位を超えている河川	石川県	梯川水系 梯川	埴田	3.51m	下降中
	石川県	梯川水系 梯川	牧	1.98m	上昇中
	富山県	神通川水系 熊野川	熊野橋	3.12m	下降中
	富山県	神通川水系 神通川	神通大橋	5.26m	上昇中
	富山県	小矢部川水系小矢部川	石動	2.81m	上昇中
	富山県	小矢部川水系小矢部川	長江	6.10m	上昇中
	富山県	黒部川水系 黒部川	愛本	128.54m	上昇中

※愛本観測所の水位は標高値。

## 4. 避難勧告の発令状況

### ○石川県

- ・能美市鍋谷町（87世帯238人）に避難勧告（土砂災害の危険）

## 5. 管内の被害状況

### ◇一般被害

- ・石川県：加賀市内で内水被害（5棟床下浸水）解消済み  
小松市で8箇所自主避難所を開設  
小松市今江町2丁目地先で内水被害  
小松市今荒木田地先で内水被害  
能美市で1箇所自主避難所を開設  
金沢市で3箇所自主避難所を開設  
白山市で2箇所自主避難所を開設  
加賀市で3箇所自主避難所を開設
- ・富山県：被害情報無し。

## 6. 災害対応状況

【災害対策車等による活動状況】

派遣先	排水ポンプ車	照明車	活動状況
石川県小松市荒木田地先(梯川)	1台	1台	出動中
富山県富山市婦中町下井沢地先(井田川)	1台	1台	出動中

## 7. 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5日	小松市	リエゾン(情報連絡員)	1名	金沢河川国道事務所 1名	派遣

※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

【災害対策車等による活動状況】

派遣先	排水ポンプ車	照明車	活動状況
石川県小松市今江地先	2台	1台	出動中

## 8. 県管理河川の状況

各県にて随時発表しています。

## 9. 道路の状況【国道（国管理）】

○雨量事前通行規制

- ・富山河川国道事務所 国道41号（猪谷～片掛（規制延長1.6km））16時10分規制開始

【参考】県管理道路 ※各県にて随時発表しています。

○石川県

- ・主要道 加賀インター線 冠水により通行止め（9:00） →通行止め解除（15:30）
- ・一般道 片山津山代線 冠水により通行止め（9:15） →通行止め解除（15:30）
- ・一般道 熊坂今出線 冠水により通行止め（9:30） →通行止め解除（15:30）
- ・一般道 上木中町線 冠水により通行止め（15:30）  
人的被害なし。孤立集落無し。迂回路有り。

## 10. 港湾の状況

特に無し。

1 1. 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